



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

27 Οκτωβρίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 327

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 61582

**Επικύρωση έκθεσης καθορισμού ορίων αιγιαλού - παραλίας στη νήσο Μακρόνησο, δήμου Κέας, Νομού Κυκλάδων.**

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- Της παρ. 2 του άρθρου 6, του άρθρου 280 και τις διατάξεις της παρ. ΙΙΙ του άρθρου 186 του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (Α' 87), όπου ορίζεται ότι οι αρμοδιότητες των Περιφερειών του αρθ. 3 θα ασκούνται από τις Αποκεντρωμένες Διοικήσεις κατά περίπτωση.

- Των άρθρων 28 και 28Α του ν. 4325/2015 «Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση αδικιών και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 47 τ.Α' /2015).

- Του υπ' αριθ. 143/23.12.2010 π.δ/γμα (ΦΕΚ 236 Α' / 27.12.2010) των Υπουργών Εσωτερικών Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών, που αφορά στη σύσταση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

- Του άρθρου 5 του π.δ. 111/2014 (Α' 178), όπως ισχύει σήμερα.

- Των άρθρων 3, 4, 5 και 34 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/ τ.Α' /19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

- Του άρθρου 20 ν. 719/1977 «περί τρόπου σύνταξης τοπογραφικών - υψομετρικών διαγραμμάτων από ιδιώτες μηχανικούς κ.λ.π.».

- Τη με αριθμό 1030067/296/Α006/7-4-2004, εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

- Του άρθρου 46, παρ. 21, ν. 3220/2004 (ΦΕΚ 15/Α' / 28-1-2004).

2. Την υπ' αριθ. 10633649/790/Α00006/03.08.2004 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καταγραφή - Διοικητική κωδικοποίηση των αρμοδιοτήτων σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας

και Οικονομικών που περιέχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών».

3. Την υπ' αριθ. 562/2005 γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους σχετικά με την διάταξη του άρθρου 5, παρ. 5, εδ. γ' του ν. 2971/2001.

4. Το υπ' αριθ. Δ6Α1022671/ΕΞ/10-02-2011 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Φορολογικών και Τελωνιακών Θεμάτων του Υπουργείου Οικονομικών περί «Αρμοδιότητας Υπογραφής».

5. Την υπ' αριθ. 1089532π.ε./8295π.ε./Β0010/20.04.2005 (ΦΕΚ 595/Β') απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».

6. Την υπ' αριθ. 14192/15.05.2017 (ΦΕΚ 250/Υ.Ο.Δ.Δ./ 26.05.2017) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών, περί διορισμού του Νικόλαου Θεοδωρίδη ως Συντονιστή της Α.Δ. Αιγαίου.

7. Την υπ' αριθ. 29395/19.05.2017 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου περί «Ορισμού Μελών Επιτροπής Καθορισμού Αιγιαλού και Παραλίας, Παλαιού Αιγιαλού, καθώς και της Όχθης, Παλαιάς Όχθης και Παράχθιας Ζώνης (άρθρο 100 του π.δ. 284/1988, άρθρα 3 και 31 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/ Α') στην περιοχή αρμοδιότητας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

8. Την υπ' αριθ. 32906/06.06.2017 απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης περί «Μεταβίβασης αρμοδιοτήτων και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής διοικητικών πράξεων και εγγράφων "με εντολή Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου" στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Εσωτερικής Λειτουργίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής».

9. Την υπ' αριθ. οικ. 1654/27.07.1993 (ΦΕΚ 997 Δ') απόφαση του Νομάρχη Κυκλάδων, με την οποία επικυρώθηκε ο καθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Όρμος Γερολιμιώνα» της νήσου Μακρόνησου.

10. Το γεγονός ότι ολόκληρη η νήσος Μακρόνησος έχει χαρακτηριστεί ως ιστορικός τόπος και όλα τα στρατόπεδα και τα κτίριά της, σύμφωνα με την αριθ. ΥΠΠΟ/ ΔΙΛΑΠ/Γ/1285/24225/16.05.1989 απόφαση Υπ. Πολιτισμού (ΦΕΚ 436/Β'), έχουν χαρακτηριστεί ως ιστορικά διατηρητέα μνημεία.



11. Το από 30.08.1995 προεδρικό διάταγμα (ΦΕΚ 895/Δ') καθορίστηκαν οι επιτρεπόμενες χρήσεις γης και οι περιορισμοί δόμησης στη νήσο Μακρόνησο.

12. Την υπ' αριθ. ΥΠΟΠΑΙΘ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧΜΑΕ/Φ17/249071/146515/12446/3591/15.09.2015 απόφαση Υπ. Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ 2069/Β') με την οποία καθορίστηκαν ενάλιοι αρχαιολογικοί χώροι στις περιοχές «Όρμος Βαθύ Αυλάκι», «Όρμος Γερολιμιώνα», «Ακρωτήριο Κέντρον» και πέριξ του υφάλου Τρυπητής της νήσου Μακρονήσου.

13. Την από 29.8.2017 έκθεση της κατά το άρθρο 3, του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής καθορισμού ορίων Αιγιαλού και Παραλίας για τον καθορισμό των ορίων του Αιγιαλού και της Παραλίας στη Νήσο Μακρόνησο, Δήμου Κέας, Ν. Κυκλάδων.

14. Το με αριθμό Τ14 και υπό κλίμακα 1:1000 τοπογραφικό διάγραμμα, επί ορθοφωτογραφικού υποβάθρου 2008-2008 της Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ '87), το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο του 2017 από την Άρτεμη Καραγεωργίου, Τοπογράφο Μηχανικό ΠΕ της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου και θεωρήθηκε από τον Δημήτρη Κουλούκη, Πολιτικό Μηχανικό ΠΕ, Προϊστάμενο του Τμήματος Γ' Τεχνικής Υποστήριξης και Διαχείρισης της ίδιας Διεύθυνσης σε είκοσι οκτώ (28) πινακίδες.

15. Το γεγονός ότι η νήσος Μακρόνησος δεν εμπίπτει στις περιοχές στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 17 του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285Α'/19.12.2001), όπως αυτό καθορίζεται σύμφωνα με το αριθ. Φ.900/40/827227/Σ.366/19.7.2015/Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ/3ο/ΤΜ εμπιστευτικό έγγραφο του ΓΕΣ.

16. Το υπ' αριθ. 8257/08.09.2017 έγγραφο του Τμήματος Γ' Τεχνικής Υποστήριξης και Διαχείρισης της Περιφερειακής Δ/νσης Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 29-08-2017 έκθεση της κατά το άρθρο 3, του ν. 2971/2001, αρμόδιας επιτροπής, περί χάραξης των ορίων Αιγιαλού και Παραλίας, με την οποία καθορίστηκαν τα όρια του Αιγιαλού και της Παραλίας στη Νήσο Μακρόνησο Δήμου Κέας, του Νομού Κυκλάδων, επί τοπογραφικού διαγράμματος σε είκοσι οκτώ (28) πινακίδες, το οποίο θεωρήθηκε από την Περιφερειακή Διεύθυνση Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα, χαράχθηκε από την εν λόγω επιτροπή, όπως παραπάνω αναφέρεται:

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών Α1=19 (όπου 19 κορυφή οριογραμμής αιγιαλού που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 997Δ'/2003), Α2, .....Α6280, Α6281=1 (όπου 1 κορυφή οριογραμμής αιγιαλού που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 997Δ'/2003)

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη πολυγωνική γραμμή και στοιχεία κορυφών Π1=19' (όπου 19' κορυφή οριογραμμής παραλίας που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 997Δ'/2003), Π2, .....Π4102, Π4103=1' (όπου 1' κορυφή οριογραμμής της παραλίας που καθορίστηκε με το ΦΕΚ 997Δ'/2003) και σε απόσταση δέκα (10) μέτρων περίπου από την οριογραμμή του αιγιαλού, προκειμένου να εξασφαλιστεί η επικοινωνία της ξηράς με τη θάλασσα.

Στη ζώνη του αιγιαλού και της παραλίας υπάρχουν κατασκευές.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 4 Οκτωβρίου 2017

Ο Συντονιστής Αποκεντρωμένης Διοίκησης

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ  
(Άρθρο 3 ν. 2971/2001)

Για τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στη νήσο Μακρόνησο Δήμου Κέας

Στο Λαύριο, σήμερα 29-08-2017, οι υπογράφωντες:

1. Δημήτριος Πατρώνης, Προϊστάμενος της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου, ως πρόεδρος.

2. Άρτεμις Καραγεωργίου, Τοπογράφος Μηχανικός της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου, ως μέλος.

3. Χρήστος Αντωνιάδης, Ανθυποπλοίαρχος Λ.Σ. ως εκπρόσωπος του Λιμεναρχείου Λαυρίου ως μέλος.

4. Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Νοτίου Αιγαίου που προσκλήθηκε με την υπ' αριθ. 7197/08-08-2017 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρέστη.

5. Ο Προϊστάμενος της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Σύρου που προσκλήθηκε με την υπ' αριθ. 7197/08-08-2017 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρέστη.

Αποτελούντες την Επιτροπή καθορισμού αιγιαλού και παραλίας του άρθρου 3 του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» που συστάθηκε με την υπ' αριθ. 29395/19-05-2017 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου (ΑΔΑ:72ΩΠΟΡ11-8ΝΝ), μεταβίκαμε στην προαναφερθείσα περιοχή και έχοντας υπόψη:

α) Το άρθρο 105 του π.δ. 111/2014 (ΦΕΚ 178/Α').

β) Τις διατάξεις του άρθρου 4 «Χάραξη αιγιαλού και παραλίας» του ν. 2971/2001, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 11 του ν. 4281/2014 (ΦΕΚ 160/Α') και ισχύει.

γ) Το γεγονός ότι η νήσος Μακρόνησος δεν εμπίπτει στις περιοχές των οποίων τα υπόβαθρα εξαιρούνται από την ανάρτηση στο διαδίκτυο ούτε στις περιοχές στις οποίες αναστέλλεται ο κοινόχρηστος χαρακτήρας του αιγιαλού και της παραλίας, όπως αυτές καθορίστηκαν με το υπ' αριθ. Φ.900/40/827227/Σ.366/19-07-2015 εμπιστευτικό έγγραφο του Γ.Ε.Σ.

δ) Την υπ' αριθ. οικ.1654/27-07-1993 (ΦΕΚ 997/Δ') απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων με την οποία επικυρώθηκε ο καθορισμός των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή "Όρμος Γερολιμιώνα" της νήσου Μακρονήσου.

ε) Την υπ' αριθ. 1089532π.ε./8205π.ε./Β0010/20-04-2005 (ΦΕΚ 595/Β') απόφαση των Υπουργών Οικο-

νομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας».

στ) Την χάραξη της προκαταρκτικής οριογραμμής αιγιαλού από την Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε. σε εφαρμογή του άρθρου 11 του ν. 2981/2014 (ΦΕΚ 285/Α') και τα κριτήρια που χρησιμοποιήθηκαν για την εν λόγω χάραξη, όπως περιγράφονται στην σχετική τεχνική έκθεση.

η) Την πρόταση σχετικά με την διόρθωση της προκαταρκτικής οριογραμμής αιγιαλού στη νήσο Μακρόνησο που έγινε μετά από έλεγχο από το Τμήμα Γ' - Τεχνικής Υποστήριξης και Διαχείρισης της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου.

θ) Τα φυσικά χαρακτηριστικά της νήσου:

- Τη γεωμορφολογία, η οποία χαρακτηρίζεται από βραχώδεις και απόκρημνες ακτές ιδίως στην ανατολική πλευρά της νήσου.

- Τα μετεωρολογικά στοιχεία, σύμφωνα με τα οποία οι επικρατέστεροι άνεμοι είναι βόρειοι, βορειοανατολικοί, νοτιοδυτικοί και νότιοι, με ένταση που δεν υπερβαίνει τα 11 Beaufort.

- Τα κυματικά δεδομένα της νήσου: Στη δυτική ακτή η ισοβαθής των 10μ βρίσκεται σε απόσταση 300 μέτρων περίπου από την ακτή. Το μέγιστο βάθος βρίσκεται στο μέσο του στενού Αττικής - Μακρονήσου και δεν ξεπερνά τα 60 μέτρα. Στην ανατολική ακτή, η ισοβαθής των 50 μέτρων βρίσκεται σε απόσταση 350 μέτρων από την ακτή, ενώ το μέγιστο βάθος βρίσκεται στο μέσο του στενού Μακρονήσου - Κέας και κυμαίνεται από 120 έως 250 μέτρα. Όσον αφορά το ανάπτυγμα πελάγους, στα βόρεια και σε απόσταση 50 χλμ. βρίσκεται η Εύβοια, νότια και σε απόσταση 230 χλμ η Κρήτη, ανατολικά στα 70 χλμ. η Άνδρος, δυτικά η Αττική σε απόσταση 3-4,5 χιλιόμετρα, νοτιοανατολικά η Κέα σε απόσταση 14,5 χιλιόμετρα περίπου και νοτιοδυτικά σε απόσταση 60 χλμ. οι ακτές της Πελοποννήσου και η Ύδρα.

ι) Την ύπαρξη μη αδειοδοτημένου μικρού λιμενικού έργου για την προσέγγιση και πρόσδεση σκαφών στη δυτική πλευρά της νήσου.

κ) Τα λοιπά δεδομένα που αφορούν τη νήσο:

- Η Μακρόνησος αποτελεί ιδιοκτησία του Δήμου Κέας. Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα.

- Ολόκληρη η νήσος έχει χαρακτηριστεί ως ιστορικός τόπος και όλα τα στρατόπεδα και τα κτίριά της έχουν χαρακτηριστεί ως ιστορικά διατηρητέα μνημεία με την απόφαση ΥΠΠΟ/ΔΙΛΑΠ/Γ/1285/24225/16-05-1989 απόφαση Υπ. Πολιτισμού (ΦΕΚ 436/Β').

- Με το από 30-08-1995 προεδρικό διάταγμα (ΦΕΚ 895/Δ') καθορίστηκαν οι επιτρεπόμενες χρήσεις γής και οι περιορισμοί δόμησης στη νήσο Μακρόνησο.

- Με την υπ' αριθ. ΥΠΟΠΑΙΘ/ΓΔΑΠΚ/ΔΙΠΚΑ/ΤΠΚΑΧ-

ΜΑΕ/Φ17/249071/146515/12446/3591/15-09-2015 απόφαση Υπ. Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων (ΦΕΚ 2069/Β') καθορίστηκαν ενάλιοι αρχαιολογικοί χώροι στις περιοχές "Όρμος Βαθύ Αυλάκι", "Όρμος Γερολιμιώνα", "Ακρωτήριο Κέντρον" και πέριξ του υφάλου Τρυπητής της νήσου Μακρονήσου.

- Με την υπ' αριθ. 92614/1371/05-06-1986 απόφαση Υπ. Γεωργίας (ΦΕΚ 522/Β') το μεγαλύτερο τμήμα της ανατολικής πλευράς της Μακρονήσου έχει χαρακτηριστεί ως μόνιμο καταφύγιο άγριας ζωής.

- λ) Το με αριθμό Τ14 και υπό κλίμακα 1:1000 τοπογραφικό διάγραμμα επί ορθοφωτογραφικού υποβάθρου 2008-2009 της Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε., εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ' 87), το οποίο συντάχθηκε τον Αύγουστο του 2017 από την Άρτεμη Καραγεωργίου, τοπογράφο μηχανικό ΠΕ της Περιφερειακής Διεύθυνσης Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου και θεωρήθηκε από τον Δημήτρη Κουλούκη, πολιτικό μηχανικό ΠΕ, Προϊστάμενο του Τμήματος Γ' - Τεχνικής Υποστήριξης και Διαχείρισης της ίδιας Διεύθυνσης σε 28 πινακίδες.

Επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

- Καθορίζουμε την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη πολυγωνική γραμμή και κορυφές Α1, Α2, ..., Α6280, Α6281. Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ' αριθ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ'). Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την ίδια απόφαση.

- Καθορίζουμε την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη πολυγωνική γραμμή και κορυφές Π1, Π2, ..., Π4102, Π4103 σε απόσταση 10 μέτρων περίπου από την οριογραμμή του αιγιαλού, προκειμένου να εξασφαλιστεί η επικοινωνία της ξηράς με τη θάλασσα. Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ' αριθ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').

Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την ίδια απόφαση.

Στην ζώνη της παραλίας υπάρχουν κατασκευές.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΤΡΩΝΗΣ

Τα Μέλη

1. ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

2. ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

3. δεν προσήλθε

4. δεν προσήλθε

ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 29-08-2017 ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ  
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1	510821.15	4170955.80
Π2	510811.51	4170953.96
Π3	510808.29	4170954.89
Π4	510796.90	4170954.38
Π5	510786.57	4170949.08
Π6	510779.12	4170941.63
Π7	510776.96	4170931.78
Π8	510777.86	4170922.23
Π9	510779.63	4170914.49
Π10	510779.05	4170912.37
Π11	510775.62	4170908.50
Π12	510771.64	4170905.79
Π13	510764.65	4170901.67
Π14	510758.81	4170894.79
Π15	510753.92	4170883.29
Π16	510754.23	4170870.51
Π17	510758.10	4170862.76
Π18	510764.44	4170859.55
Π19	510770.29	4170853.88
Π20	510777.71	4170849.76
Π21	510786.18	4170840.48
Π22	510796.96	4170831.85
Π23	510800.14	4170827.71
Π24	510801.66	4170822.14
Π25	510802.72	4170818.14
Π26	510805.10	4170812.82
Π27	510810.07	4170806.62
Π28	510818.17	4170804.61
Π29	510824.70	4170805.79
Π30	510830.88	4170807.79
Π31	510834.56	4170808.36
Π32	510838.82	4170808.00
Π33	510851.06	4170804.75
Π34	510870.98	4170800.73
Π35	510883.11	4170798.62
Π36	510892.89	4170795.22
Π37	510901.34	4170790.71
Π38	510907.16	4170785.40
Π39	510911.45	4170778.11
Π40	510917.44	4170767.24
Π41	510925.37	4170758.72
Π42	510933.09	4170750.82
Π43	510939.98	4170744.27
Π44	510943.75	4170739.73
Π45	510944.38	4170736.30
Π46	510943.03	4170733.39
Π47	510939.46	4170730.33
Π48	510934.34	4170726.76
Π49	510924.99	4170720.60
Π50	510915.04	4170709.13
Π51	510914.67	4170696.88
Π52	510920.47	4170686.52
Π53	510932.13	4170683.37
Π54	510943.11	4170683.37
Π55	510944.75	4170680.15
Π56	510942.32	4170677.30

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π58	510931.97	4170670.64
Π59	510927.07	4170665.32
Π60	510922.32	4170654.04
Π61	510923.90	4170641.95
Π62	510923.90	4170635.90
Π63	510927.68	4170628.36
Π64	510933.73	4170624.11
Π65	510938.17	4170622.02
Π66	510945.07	4170617.30
Π67	510951.08	4170613.69
Π68	510952.13	4170608.18
Π69	510956.77	4170603.05
Π70	510960.99	4170599.47
Π71	510966.83	4170597.19
Π72	510967.53	4170594.04
Π73	510971.28	4170590.29
Π74	510976.60	4170587.50
Π75	510979.36	4170587.04
Π76	510986.55	4170582.96
Π77	510998.22	4170580.70
Π78	511002.65	4170585.82
Π79	511004.60	4170586.45
Π80	511006.99	4170587.97
Π81	511012.61	4170589.38
Π82	511023.68	4170595.32
Π83	511030.10	4170595.32
Π84	511030.00	4170593.03
Π85	511037.54	4170583.06
Π86	511051.50	4170581.87
Π87	511056.44	4170582.43
Π88	511064.73	4170586.58
Π89	511071.12	4170593.37
Π90	511072.94	4170594.87
Π91	511076.34	4170595.65
Π92	511088.36	4170590.06
Π93	511100.28	4170583.35
Π94	511107.08	4170580.68
Π95	511113.96	4170579.17
Π96	511119.11	4170575.93
Π97	511125.13	4170579.00
Π98	511127.69	4170576.45
Π99	511135.09	4170564.57
Π100	511137.78	4170559.95
Π101	511139.53	4170552.94
Π102	511143.23	4170546.86
Π103	511149.10	4170541.41
Π104	511152.79	4170535.85
Π105	511157.64	4170530.61
Π106	511158.49	4170525.68
Π107	511158.62	4170519.42
Π108	511160.04	4170514.08
Π109	511159.37	4170512.11
Π110	511154.29	4170504.56
Π111	511149.10	4170493.18
Π112	511143.66	4170480.64
Π113	511134.22	4170463.65



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π57	510938.81	4170675.23
Π115	511139.46	4170430.95
Π116	511138.87	4170402.44
Π117	511140.89	4170393.87
Π118	511142.96	4170388.38
Π119	511142.27	4170374.33
Π120	511140.52	4170366.76
Π121	511139.95	4170348.80
Π122	511143.70	4170335.74
Π123	511153.34	4170326.27
Π124	511162.72	4170320.08
Π125	511177.76	4170316.50
Π126	511181.59	4170320.02
Π127	511185.88	4170316.97
Π128	511185.88	4170309.59
Π129	511187.21	4170307.60
Π130	511186.91	4170300.84
Π131	511190.89	4170296.73
Π132	511183.18	4170277.82
Π133	511191.47	4170268.54
Π134	511191.32	4170263.83
Π135	511187.62	4170259.76
Π136	511174.92	4170249.80
Π137	511169.24	4170245.24
Π138	511166.27	4170241.93
Π139	511153.46	4170242.03
Π140	511145.19	4170240.33
Π141	511113.08	4170238.23
Π142	511102.16	4170232.76
Π143	511093.71	4170225.07
Π144	511082.38	4170230.74
Π145	511075.88	4170238.47
Π146	511068.17	4170245.84
Π147	511059.95	4170254.56
Π148	511050.94	4170264.95
Π149	511040.48	4170275.23
Π150	511033.91	4170282.67
Π151	511025.16	4170290.85
Π152	511013.90	4170299.15
Π153	511006.09	4170303.21
Π154	511001.49	4170303.36
Π155	510995.94	4170309.35
Π156	510987.93	4170316.58
Π157	510978.72	4170315.87
Π158	510967.31	4170314.30
Π159	510960.54	4170302.31
Π160	510962.16	4170290.26
Π161	510964.99	4170278.99
Π162	510963.42	4170266.19
Π163	510959.68	4170252.61
Π164	510959.68	4170236.89
Π165	510961.74	4170222.46
Π166	510961.89	4170212.28
Π167	510960.30	4170191.59
Π168	510958.33	4170184.97
Π169	510951.99	4170169.45

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π114	511138.70	4170440.13
Π172	510942.22	4170142.75
Π173	510944.33	4170135.39
Π174	510948.75	4170129.40
Π175	510953.08	4170125.09
Π176	510941.36	4170116.72
Π177	510934.39	4170113.77
Π178	510924.89	4170109.02
Π179	510912.52	4170105.05
Π180	510907.85	4170104.31
Π181	510892.08	4170105.83
Π182	510880.05	4170105.40
Π183	510867.64	4170101.20
Π184	510849.97	4170088.29
Π185	510841.76	4170077.21
Π186	510837.17	4170071.18
Π187	510831.05	4170066.57
Π188	510819.43	4170057.32
Π189	510814.96	4170062.79
Π190	510803.73	4170065.74
Π191	510795.49	4170060.65
Π192	510788.84	4170055.18
Π193	510783.33	4170055.50
Π194	510775.28	4170052.81
Π195	510764.71	4170044.62
Π196	510757.44	4170035.90
Π197	510753.60	4170029.06
Π198	510745.25	4170020.76
Π199	510734.81	4170015.11
Π200	510727.54	4170008.10
Π201	510722.72	4169998.96
Π202	510722.68	4169998.92
Π203	510716.71	4170000.34
Π204	510707.63	4169999.49
Π205	510701.53	4169996.28
Π206	510697.93	4169993.05
Π207	510687.95	4169994.30
Π208	510674.40	4169993.46
Π209	510664.90	4169987.22
Π210	510659.04	4169978.43
Π211	510658.45	4169973.56
Π212	510657.20	4169972.64
Π213	510655.12	4169972.06
Π214	510650.82	4169971.64
Π215	510647.42	4169972.38
Π216	510645.22	4169973.99
Π217	510640.85	4169978.19
Π218	510635.02	4169982.61
Π219	510626.27	4169990.27
Π220	510618.23	4169994.67
Π221	510612.34	4169998.07
Π222	510602.42	4169999.77
Π223	510593.94	4169999.24
Π224	510590.75	4169999.72
Π225	510588.99	4170000.60
Π226	510578.50	4170010.23



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π170	510946.07	4170160.30
Π171	510943.67	4170153.10
Π229	510550.97	4170003.67
Π230	510555.12	4169992.38
Π231	510555.38	4169986.04
Π232	510560.21	4169975.84
Π233	510564.77	4169973.96
Π234	510567.80	4169968.49
Π235	510570.68	4169960.45
Π236	510572.11	4169952.74
Π237	510570.46	4169940.70
Π238	510571.57	4169929.61
Π239	510577.73	4169913.91
Π240	510581.27	4169908.39
Π241	510581.96	4169902.22
Π242	510581.74	4169896.50
Π243	510578.98	4169892.25
Π244	510576.62	4169888.10
Π245	510575.41	4169881.21
Π246	510576.04	4169873.22
Π247	510580.86	4169864.97
Π248	510591.23	4169861.78
Π249	510596.05	4169862.51
Π250	510602.48	4169862.39
Π251	510604.60	4169861.56
Π252	510611.04	4169853.95
Π253	510622.81	4169844.18
Π254	510635.66	4169838.25
Π255	510648.14	4169834.26
Π256	510655.53	4169830.20
Π257	510662.23	4169825.50
Π258	510663.95	4169823.12
Π259	510667.86	4169815.93
Π260	510674.36	4169810.72
Π261	510682.08	4169810.06
Π262	510687.18	4169810.23
Π263	510692.15	4169809.78
Π264	510698.62	4169809.12
Π265	510705.50	4169808.23
Π266	510714.82	4169807.70
Π267	510724.61	4169807.30
Π268	510730.43	4169806.66
Π269	510727.24	4169801.25
Π270	510724.50	4169799.76
Π271	510717.89	4169793.69
Π272	510713.61	4169784.78
Π273	510715.02	4169776.88
Π274	510721.70	4169766.39
Π275	510719.88	4169763.19
Π276	510711.67	4169766.03
Π277	510704.25	4169766.81
Π278	510694.56	4169764.86
Π279	510687.07	4169757.07
Π280	510680.48	4169743.89
Π281	510678.28	4169739.83
Π282	510671.93	4169735.94

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π227	510570.87	4170013.86
Π228	510558.35	4170013.08
Π286	510665.16	4169705.48
Π287	510672.14	4169700.31
Π288	510674.61	4169697.75
Π289	510673.16	4169693.38
Π290	510667.77	4169689.60
Π291	510660.39	4169680.50
Π292	510657.93	4169675.57
Π293	510651.36	4169663.46
Π294	510647.21	4169654.42
Π295	510646.01	4169650.69
Π296	510642.42	4169645.94
Π297	510641.21	4169645.23
Π298	510635.77	4169644.84
Π299	510630.51	4169644.01
Π300	510622.85	4169640.06
Π301	510617.62	4169635.11
Π302	510613.23	4169627.14
Π303	510615.37	4169616.38
Π304	510623.74	4169610.11
Π305	510631.08	4169608.77
Π306	510635.43	4169607.40
Π307	510638.40	4169605.25
Π308	510651.85	4169591.63
Π309	510662.07	4169583.23
Π310	510665.25	4169579.19
Π311	510664.38	4169576.36
Π312	510659.16	4169567.45
Π313	510649.39	4169564.54
Π314	510639.29	4169556.85
Π315	510633.00	4169549.73
Π316	510627.14	4169540.62
Π317	510622.66	4169529.66
Π318	510622.43	4169516.08
Π319	510626.17	4169504.25
Π320	510633.91	4169486.96
Π321	510643.23	4169469.85
Π322	510647.55	4169459.27
Π323	510648.32	4169454.69
Π324	510647.16	4169445.26
Π325	510647.59	4169441.70
Π326	510646.30	4169436.74
Π327	510642.74	4169431.67
Π328	510637.12	4169422.66
Π329	510628.80	4169411.04
Π330	510621.02	4169397.33
Π331	510616.29	4169391.13
Π332	510611.83	4169384.44
Π333	510609.67	4169379.33
Π334	510605.94	4169371.48
Π335	510604.82	4169370.70
Π336	510593.71	4169368.03
Π337	510585.23	4169364.47
Π338	510581.36	4169359.32
Π339	510575.64	4169356.47

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π283	510666.36	4169729.65
Π284	510662.36	4169722.88
Π285	510662.02	4169713.69
Π343	510546.41	4169360.57
Π344	510541.08	4169352.91
Π345	510539.43	4169346.07
Π346	510537.83	4169337.76
Π347	510534.97	4169331.92
Π348	510527.87	4169321.84
Π349	510521.51	4169308.75
Π350	510518.69	4169294.63
Π351	510515.59	4169287.89
Π352	510512.08	4169281.84
Π353	510510.12	4169273.02
Π354	510510.71	4169263.51
Π355	510511.48	4169255.60
Π356	510513.47	4169249.01
Π357	510507.32	4169240.94
Π358	510505.28	4169232.51
Π359	510505.06	4169225.27
Π360	510506.09	4169218.55
Π361	510509.39	4169211.91
Π362	510514.78	4169206.07
Π363	510521.26	4169200.73
Π364	510523.87	4169197.73
Π365	510527.66	4169188.83
Π366	510535.37	4169182.00
Π367	510535.42	4169180.72
Π368	510527.32	4169173.45
Π369	510526.93	4169166.37
Π370	510527.52	4169160.27
Π371	510530.83	4169152.68
Π372	510533.91	4169148.48
Π373	510529.13	4169145.87
Π374	510525.62	4169135.70
Π375	510528.01	4169127.37
Π376	510532.87	4169121.18
Π377	510532.90	4169118.29
Π378	510525.06	4169100.60
Π379	510517.45	4169076.55
Π380	510511.61	4169065.01
Π381	510509.35	4169062.01
Π382	510505.39	4169060.17
Π383	510496.43	4169056.92
Π384	510488.70	4169052.27
Π385	510481.12	4169045.68
Π386	510472.51	4169033.45
Π387	510474.53	4169021.84
Π388	510478.32	4169013.97
Π389	510479.10	4169003.87
Π390	510471.41	4168978.31
Π391	510466.04	4168955.71
Π392	510466.59	4168949.15
Π393	510460.11	4168944.03
Π394	510455.42	4168941.64
Π395	510451.61	4168942.97

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π340	510568.89	4169352.62
Π341	510564.32	4169356.34
Π342	510557.67	4169361.25
Π400	510387.96	4168921.03
Π401	510396.99	4168907.01
Π402	510398.79	4168902.09
Π403	510391.85	4168898.21
Π404	510387.10	4168899.20
Π405	510378.45	4168899.83
Π406	510364.55	4168896.10
Π407	510351.66	4168886.07
Π408	510346.13	4168876.11
Π409	510338.81	4168847.08
Π410	510331.32	4168832.58
Π411	510330.10	4168818.62
Π412	510325.53	4168816.76
Π413	510320.29	4168814.25
Π414	510312.59	4168806.91
Π415	510312.98	4168799.21
Π416	510317.70	4168746.17
Π417	510315.17	4168744.32
Π418	510306.02	4168741.80
Π419	510300.81	4168737.64
Π420	510298.64	4168732.20
Π421	510296.59	4168724.10
Π422	510289.66	4168724.10
Π423	510278.46	4168722.89
Π424	510250.84	4168716.53
Π425	510244.52	4168720.35
Π426	510235.59	4168720.11
Π427	510230.17	4168721.56
Π428	510224.37	4168724.56
Π429	510217.34	4168728.81
Π430	510210.13	4168729.31
Π431	510197.54	4168731.60
Π432	510187.60	4168732.46
Π433	510179.87	4168731.47
Π434	510169.06	4168732.01
Π435	510159.19	4168733.47
Π436	510152.56	4168737.41
Π437	510146.10	4168740.25
Π438	510137.25	4168744.58
Π439	510135.01	4168754.49
Π440	510131.69	4168762.06
Π441	510124.99	4168766.40
Π442	510116.05	4168766.25
Π443	510111.06	4168768.79
Π444	510103.25	4168778.05
Π445	510094.58	4168784.11
Π446	510088.73	4168788.09
Π447	510081.12	4168796.54
Π448	510073.42	4168805.54
Π449	510065.49	4168812.67
Π450	510062.44	4168818.72
Π451	510059.15	4168823.46
Π452	510054.26	4168828.12

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π396	510449.19	4168945.55
Π397	510434.03	4168945.45
Π398	510404.49	4168939.48
Π399	510391.33	4168932.80
Π457	510020.94	4168813.91
Π458	510019.86	4168804.68
Π459	510025.05	4168795.91
Π460	510023.35	4168783.83
Π461	510023.69	4168768.34
Π462	510033.02	4168758.06
Π463	510033.56	4168755.57
Π464	510029.24	4168745.60
Π465	510023.72	4168731.55
Π466	510020.47	4168721.83
Π467	510018.97	4168713.40
Π468	510021.64	4168704.79
Π469	510020.65	4168700.67
Π470	510017.42	4168697.36
Π471	510004.84	4168689.45
Π472	509999.08	4168692.10
Π473	509987.44	4168694.43
Π474	509981.53	4168687.01
Π475	509979.48	4168682.91
Π476	509977.05	4168677.35
Π477	509976.71	4168670.53
Π478	509976.71	4168663.14
Π479	509981.76	4168653.71
Π480	509989.70	4168648.81
Π481	509998.09	4168640.86
Π482	510006.82	4168636.88
Π483	510008.64	4168634.90
Π484	510009.39	4168629.36
Π485	510010.31	4168610.18
Π486	510019.22	4168599.91
Π487	510026.13	4168589.42
Π488	510031.10	4168578.59
Π489	510031.84	4168570.62
Π490	510028.32	4168558.38
Π491	510029.11	4168548.57
Π492	510030.49	4168538.89
Π493	510028.35	4168523.52
Π494	510026.99	4168510.72
Π495	510028.78	4168495.33
Π496	510034.65	4168477.99
Π497	510032.31	4168461.85
Π498	510031.74	4168446.91
Π499	510025.53	4168433.83
Π500	510013.28	4168414.94
Π501	510012.88	4168398.34
Π502	510016.00	4168380.91
Π503	510020.03	4168361.54
Π504	510029.13	4168352.43
Π505	510033.96	4168349.49
Π506	510035.33	4168346.68
Π507	510037.79	4168334.16
Π508	510035.56	4168322.31

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π453	510046.19	4168830.31
Π454	510034.56	4168829.54
Π455	510032.14	4168823.45
Π456	510026.31	4168821.18
Π514	510058.17	4168237.37
Π515	510060.65	4168228.35
Π516	510062.47	4168217.96
Π517	510060.21	4168210.63
Π518	510056.30	4168209.49
Π519	510049.44	4168218.88
Π520	510049.16	4168223.00
Π521	510048.46	4168229.12
Π522	510044.59	4168236.33
Π523	510038.49	4168242.67
Π524	510031.88	4168246.06
Π525	510028.30	4168248.91
Π526	510019.58	4168256.22
Π527	510012.20	4168261.72
Π528	510010.14	4168266.48
Π529	510010.14	4168276.01
Π530	510002.48	4168284.20
Π531	509994.39	4168290.10
Π532	509984.34	4168290.80
Π533	509983.00	4168294.25
Π534	509976.72	4168306.99
Π535	509969.71	4168313.25
Π536	509959.26	4168317.63
Π537	509951.66	4168318.66
Π538	509948.35	4168322.54
Π539	509941.88	4168328.14
Π540	509936.36	4168335.77
Π541	509929.23	4168336.40
Π542	509921.23	4168335.67
Π543	509913.16	4168327.30
Π544	509909.05	4168318.29
Π545	509903.85	4168303.82
Π546	509894.30	4168281.43
Π547	509890.07	4168269.92
Π548	509881.30	4168252.66
Π549	509870.88	4168243.03
Π550	509861.83	4168236.95
Π551	509852.62	4168236.80
Π552	509843.42	4168230.66
Π553	509838.77	4168218.89
Π554	509839.20	4168214.49
Π555	509821.87	4168208.88
Π556	509808.34	4168204.37
Π557	509798.15	4168204.21
Π558	509792.46	4168202.45
Π559	509789.09	4168203.24
Π560	509785.08	4168206.00
Π561	509777.94	4168209.44
Π562	509769.24	4168208.99
Π563	509760.96	4168202.34
Π564	509758.64	4168192.52
Π565	509759.09	4168173.58

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π509	510037.17	4168306.87
Π510	510035.91	4168282.15
Π511	510041.50	4168259.96
Π512	510049.94	4168248.10
Π513	510053.93	4168245.08
Π571	509797.98	4168102.16
Π572	509807.57	4168097.00
Π573	509810.96	4168088.57
Π574	509811.46	4168082.31
Π575	509808.35	4168072.21
Π576	509809.96	4168056.26
Π577	509819.69	4168034.58
Π578	509818.45	4168023.01
Π579	509812.04	4167989.73
Π580	509809.34	4167975.76
Π581	509796.68	4167974.62
Π582	509777.66	4167965.05
Π583	509772.11	4167958.46
Π584	509769.68	4167945.80
Π585	509776.61	4167928.38
Π586	509783.34	4167919.11
Π587	509788.20	4167904.13
Π588	509790.32	4167882.16
Π589	509789.43	4167867.48
Π590	509789.76	4167846.78
Π591	509794.02	4167832.85
Π592	509791.37	4167811.23
Π593	509790.34	4167804.23
Π594	509788.36	4167797.98
Π595	509777.08	4167790.62
Π596	509775.02	4167783.72
Π597	509774.63	4167779.59
Π598	509774.63	4167776.17
Π599	509770.54	4167773.16
Π600	509765.92	4167767.95
Π601	509756.70	4167757.35
Π602	509757.42	4167739.73
Π603	509775.53	4167735.99
Π604	509785.61	4167740.50
Π605	509789.46	4167737.61
Π606	509799.98	4167735.50
Π607	509811.16	4167738.30
Π608	509819.28	4167739.04
Π609	509835.96	4167743.52
Π610	509841.98	4167751.06
Π611	509846.02	4167748.67
Π612	509854.93	4167744.86
Π613	509865.47	4167743.89
Π614	509876.31	4167748.13
Π615	509888.64	4167747.58
Π616	509897.16	4167748.76
Π617	509893.70	4167733.07
Π618	509891.50	4167717.00
Π619	509892.11	4167708.80
Π620	509885.80	4167709.90
Π621	509878.50	4167710.11

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π566	509768.71	4168165.26
Π567	509770.68	4168160.71
Π568	509771.69	4168148.57
Π569	509779.22	4168137.18
Π570	509789.34	4168113.68
Π628	509852.99	4167628.03
Π629	509851.23	4167608.49
Π630	509833.81	4167553.57
Π631	509821.96	4167542.65
Π632	509813.20	4167515.98
Π633	509811.98	4167491.74
Π634	509814.83	4167479.14
Π635	509813.68	4167469.09
Π636	509799.04	4167458.05
Π637	509791.43	4167443.91
Π638	509783.13	4167426.47
Π639	509778.44	4167426.47
Π640	509763.39	4167426.12
Π641	509749.96	4167419.18
Π642	509731.15	4167395.36
Π643	509728.71	4167359.18
Π644	509725.38	4167350.85
Π645	509716.57	4167344.35
Π646	509700.25	4167343.56
Π647	509684.16	4167342.48
Π648	509674.46	4167337.24
Π649	509664.39	4167322.76
Π650	509661.84	4167305.95
Π651	509656.08	4167286.97
Π652	509650.05	4167257.56
Π653	509649.91	4167257.40
Π654	509638.98	4167251.56
Π655	509620.00	4167246.33
Π656	509598.38	4167245.72
Π657	509585.02	4167241.78
Π658	509566.98	4167240.24
Π659	509554.98	4167240.73
Π660	509543.85	4167237.69
Π661	509526.37	4167232.51
Π662	509512.27	4167219.07
Π663	509510.16	4167207.58
Π664	509509.35	4167178.94
Π665	509510.28	4167155.26
Π666	509507.99	4167117.33
Π667	509507.50	4167101.62
Π668	509509.41	4167089.65
Π669	509511.51	4167084.82
Π670	509508.73	4167077.85
Π671	509508.73	4167070.64
Π672	509514.58	4167058.31
Π673	509514.58	4167051.40
Π674	509521.64	4167028.51
Π675	509521.64	4167019.02
Π676	509522.36	4167009.66
Π677	509522.21	4167004.18
Π678	509519.38	4166999.73



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π622	509866.13	4167707.09
Π623	509859.24	4167697.78
Π624	509854.64	4167678.67
Π625	509851.46	4167653.75
Π626	509857.46	4167639.59
Π627	509857.21	4167637.57
Π685	509488.76	4166962.68
Π686	509487.75	4166955.60
Π687	509485.73	4166949.15
Π688	509481.91	4166940.64
Π689	509469.75	4166920.59
Π690	509470.00	4166905.59
Π691	509468.31	4166901.82
Π692	509463.28	4166896.02
Π693	509459.29	4166892.27
Π694	509454.51	4166886.46
Π695	509451.07	4166878.06
Π696	509450.66	4166866.96
Π697	509459.60	4166848.60
Π698	509460.98	4166843.23
Π699	509460.98	4166839.47
Π700	509459.50	4166830.60
Π701	509460.00	4166806.63
Π702	509459.37	4166793.72
Π703	509454.59	4166781.28
Π704	509454.12	4166776.41
Π705	509451.47	4166770.39
Π706	509446.53	4166762.98
Π707	509445.29	4166739.45
Π708	509440.84	4166733.77
Π709	509432.00	4166728.59
Π710	509422.72	4166726.09
Π711	509414.52	4166722.74
Π712	509408.06	4166715.14
Π713	509403.46	4166706.27
Π714	509401.82	4166697.75
Π715	509401.56	4166690.24
Π716	509400.40	4166678.77
Π717	509398.32	4166662.98
Π718	509399.35	4166651.12
Π719	509399.35	4166644.10
Π720	509399.59	4166625.81
Π721	509394.65	4166618.02
Π722	509390.14	4166614.69
Π723	509382.98	4166607.53
Π724	509379.78	4166601.11
Π725	509377.20	4166594.83
Π726	509376.70	4166591.11
Π727	509376.11	4166589.61
Π728	509367.04	4166578.85
Π729	509362.92	4166569.37
Π730	509358.86	4166555.91
Π731	509356.01	4166546.60
Π732	509343.52	4166524.57
Π733	509340.96	4166517.59
Π734	509340.40	4166501.77

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π679	509513.40	4166994.63
Π680	509507.15	4166987.49
Π681	509503.17	4166980.60
Π682	509500.70	4166976.90
Π683	509496.51	4166971.82
Π684	509492.84	4166967.67
Π742	509316.42	4166450.57
Π743	509314.91	4166448.74
Π744	509310.41	4166445.83
Π745	509308.20	4166445.06
Π746	509305.95	4166445.38
Π747	509301.89	4166447.12
Π748	509296.49	4166449.33
Π749	509292.54	4166450.99
Π750	509284.12	4166454.06
Π751	509276.13	4166453.74
Π752	509270.16	4166449.48
Π753	509266.72	4166445.48
Π754	509259.83	4166435.50
Π755	509254.50	4166425.18
Π756	509249.49	4166420.03
Π757	509245.52	4166411.55
Π758	509244.60	4166403.55
Π759	509246.54	4166397.40
Π760	509249.61	4166382.16
Π761	509253.71	4166375.86
Π762	509253.67	4166375.77
Π763	509249.85	4166371.96
Π764	509243.42	4166363.77
Π765	509240.02	4166356.59
Π766	509239.07	4166347.38
Π767	509238.82	4166331.36
Π768	509237.58	4166312.38
Π769	509237.79	4166304.94
Π770	509233.64	4166292.70
Π771	509229.70	4166278.26
Π772	509228.46	4166266.82
Π773	509225.66	4166254.35
Π774	509225.66	4166238.19
Π775	509226.58	4166230.00
Π776	509227.82	4166220.38
Π777	509229.08	4166216.70
Π778	509229.16	4166207.94
Π779	509221.56	4166206.26
Π780	509216.59	4166204.84
Π781	509213.25	4166203.79
Π782	509212.94	4166210.70
Π783	509205.84	4166217.17
Π784	509196.72	4166217.53
Π785	509189.28	4166214.06
Π786	509179.27	4166203.91
Π787	509175.48	4166204.11
Π788	509170.48	4166205.99
Π789	509165.65	4166205.99
Π790	509165.13	4166207.13
Π791	509170.85	4166215.96

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π735	509337.24	4166492.28
Π736	509332.67	4166485.82
Π737	509330.85	4166479.03
Π738	509329.55	4166473.85
Π739	509328.16	4166466.95
Π740	509327.38	4166465.25
Π741	509322.20	4166459.18
Π799	509153.08	4166260.10
Π800	509156.58	4166264.94
Π801	509162.58	4166275.29
Π802	509162.21	4166278.07
Π803	509163.58	4166279.84
Π804	509165.30	4166287.76
Π805	509163.44	4166290.71
Π806	509163.70	4166297.67
Π807	509159.31	4166303.07
Π808	509158.20	4166305.54
Π809	509159.24	4166309.38
Π810	509158.98	4166319.65
Π811	509160.10	4166321.82
Π812	509163.75	4166325.66
Π813	509164.83	4166335.63
Π814	509161.76	4166345.26
Π815	509157.18	4166349.96
Π816	509160.71	4166356.08
Π817	509163.31	4166368.46
Π818	509161.46	4166376.38
Π819	509159.28	4166385.44
Π820	509154.64	4166393.24
Π821	509153.01	4166397.32
Π822	509151.18	4166399.85
Π823	509148.65	4166404.92
Π824	509147.48	4166407.10
Π825	509149.25	4166413.70
Π826	509152.45	4166420.80
Π827	509154.91	4166428.56
Π828	509154.91	4166432.61
Π829	509156.65	4166437.40
Π830	509155.95	4166445.81
Π831	509156.71	4166451.49
Π832	509157.15	4166460.70
Π833	509155.86	4166468.80
Π834	509158.02	4166470.32
Π835	509159.18	4166476.56
Π836	509159.18	4166483.50
Π837	509156.84	4166487.09
Π838	509157.57	4166489.83
Π839	509156.96	4166498.03
Π840	509155.58	4166501.28
Π841	509156.06	4166506.82
Π842	509157.63	4166516.50
Π843	509158.70	4166527.06
Π844	509148.01	4166532.88
Π845	509147.88	4166532.85
Π846	509147.73	4166539.83
Π847	509151.57	4166540.25

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π792	509168.16	4166222.72
Π793	509170.07	4166229.63
Π794	509171.58	4166240.18
Π795	509168.07	4166247.18
Π796	509160.72	4166252.36
Π797	509154.68	4166251.51
Π798	509153.76	4166256.82
Π856	509171.29	4166573.07
Π857	509175.21	4166571.61
Π858	509180.48	4166570.60
Π859	509188.59	4166572.15
Π860	509191.86	4166576.30
Π861	509197.59	4166580.21
Π862	509202.35	4166588.44
Π863	509201.02	4166597.06
Π864	509196.17	4166605.04
Π865	509189.92	4166610.61
Π866	509187.65	4166612.04
Π867	509186.34	4166613.92
Π868	509185.25	4166624.57
Π869	509187.67	4166633.13
Π870	509186.96	4166642.22
Π871	509187.07	4166648.30
Π872	509187.01	4166650.68
Π873	509195.08	4166655.34
Π874	509200.62	4166660.01
Π875	509208.18	4166666.99
Π876	509215.41	4166671.97
Π877	509220.48	4166677.05
Π878	509224.92	4166685.88
Π879	509217.88	4166696.43
Π880	509210.96	4166697.70
Π881	509209.10	4166704.44
Π882	509207.50	4166706.92
Π883	509207.26	4166709.42
Π884	509198.79	4166729.39
Π885	509184.23	4166739.09
Π886	509169.21	4166743.37
Π887	509159.15	4166742.07
Π888	509154.72	4166739.33
Π889	509150.03	4166740.11
Π890	509144.98	4166736.98
Π891	509143.75	4166736.87
Π892	509141.29	4166738.31
Π893	509136.59	4166742.67
Π894	509129.58	4166747.93
Π895	509121.16	4166752.08
Π896	509116.74	4166754.06
Π897	509114.11	4166755.71
Π898	509113.21	4166764.87
Π899	509109.08	4166777.52
Π900	509105.91	4166783.49
Π901	509103.96	4166788.54
Π902	509102.91	4166800.88
Π903	509097.33	4166809.69
Π904	509095.11	4166811.71

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π848	509158.10	4166549.08
Π849	509158.46	4166560.56
Π850	509155.51	4166563.27
Π851	509155.42	4166563.95
Π852	509159.01	4166568.66
Π853	509165.93	4166573.70
Π854	509168.39	4166575.10
Π855	509168.43	4166575.07
Π913	509093.40	4166863.49
Π914	509095.35	4166872.81
Π915	509095.35	4166880.78
Π916	509090.28	4166886.31
Π917	509089.53	4166890.36
Π918	509088.23	4166899.16
Π919	509086.49	4166903.80
Π920	509086.73	4166907.75
Π921	509086.38	4166911.51
Π922	509086.21	4166920.29
Π923	509084.09	4166927.88
Π924	509076.79	4166937.63
Π925	509057.09	4166938.69
Π926	509048.34	4166943.53
Π927	509042.10	4166943.53
Π928	509038.92	4166942.23
Π929	509032.54	4166948.66
Π930	509023.41	4166939.58
Π931	509017.14	4166938.33
Π932	509015.59	4166937.75
Π933	509010.52	4166937.57
Π934	509006.98	4166938.78
Π935	509001.81	4166938.78
Π936	508997.19	4166939.94
Π937	508987.11	4166935.37
Π938	508975.45	4166924.26
Π939	508969.02	4166916.95
Π940	508962.35	4166903.20
Π941	508957.66	4166892.17
Π942	508952.96	4166884.36
Π943	508945.31	4166871.04
Π944	508941.72	4166869.24
Π945	508937.02	4166864.88
Π946	508933.61	4166861.02
Π947	508929.63	4166855.67
Π948	508927.15	4166850.57
Π949	508925.30	4166845.43
Π950	508925.22	4166845.32
Π951	508922.60	4166846.35
Π952	508922.45	4166851.53
Π953	508919.86	4166857.66
Π954	508917.68	4166860.43
Π955	508917.92	4166862.96
Π956	508917.35	4166869.55
Π957	508916.58	4166877.04
Π958	508913.38	4166879.87
Π959	508914.20	4166888.75
Π960	508911.80	4166899.42

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π905	509094.74	4166813.45
Π906	509095.78	4166817.69
Π907	509096.93	4166825.13
Π908	509095.41	4166834.89
Π909	509093.45	4166839.67
Π910	509093.27	4166845.30
Π911	509092.56	4166854.16
Π912	509092.67	4166858.91
Π970	508894.49	4166971.76
Π971	508899.43	4166983.10
Π972	508897.92	4166986.80
Π973	508901.54	4166996.54
Π974	508900.92	4167003.75
Π975	508896.42	4167010.02
Π976	508891.35	4167014.36
Π977	508889.12	4167019.54
Π978	508890.61	4167023.82
Π979	508893.67	4167032.11
Π980	508892.80	4167036.02
Π981	508893.13	4167038.88
Π982	508891.88	4167042.07
Π983	508893.52	4167046.08
Π984	508897.16	4167051.75
Π985	508898.98	4167062.14
Π986	508899.08	4167065.96
Π987	508900.76	4167071.71
Π988	508895.74	4167080.51
Π989	508888.62	4167086.11
Π990	508877.21	4167084.71
Π991	508870.45	4167075.26
Π992	508870.35	4167072.08
Π993	508865.71	4167072.77
Π994	508866.15	4167075.33
Π995	508862.14	4167081.38
Π996	508860.01	4167083.83
Π997	508859.42	4167091.65
Π998	508855.60	4167093.70
Π999	508852.83	4167099.24
Π1000	508852.83	4167108.74
Π1001	508842.89	4167110.56
Π1002	508839.21	4167113.16
Π1003	508830.63	4167117.36
Π1004	508823.06	4167116.18
Π1005	508821.76	4167117.84
Π1006	508815.44	4167117.84
Π1007	508812.72	4167122.11
Π1008	508806.78	4167123.37
Π1009	508799.42	4167126.13
Π1010	508799.35	4167126.16
Π1011	508800.91	4167129.69
Π1012	508800.43	4167137.61
Π1013	508794.49	4167143.78
Π1014	508784.82	4167144.72
Π1015	508780.44	4167143.94
Π1016	508779.85	4167146.55
Π1017	508782.84	4167148.89

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π961	508910.85	4166909.29
Π962	508908.38	4166914.57
Π963	508914.95	4166920.29
Π964	508900.85	4166937.57
Π965	508891.12	4166940.72
Π966	508890.69	4166946.19
Π967	508886.98	4166955.82
Π968	508888.54	4166959.78
Π969	508895.06	4166968.28
Π1027	508754.91	4167200.80
Π1028	508754.99	4167205.58
Π1029	508761.75	4167211.89
Π1030	508760.41	4167221.58
Π1031	508760.39	4167224.41
Π1032	508760.40	4167224.42
Π1033	508772.48	4167229.41
Π1034	508768.41	4167239.57
Π1035	508770.36	4167247.84
Π1036	508769.68	4167256.56
Π1037	508766.07	4167259.97
Π1038	508766.62	4167263.37
Π1039	508772.28	4167266.52
Π1040	508783.22	4167266.23
Π1041	508787.31	4167277.26
Π1042	508791.64	4167279.37
Π1043	508796.96	4167280.04
Π1044	508807.03	4167279.02
Π1045	508816.85	4167280.27
Π1046	508824.52	4167286.81
Π1047	508826.52	4167290.88
Π1048	508830.49	4167289.03
Π1049	508840.45	4167293.60
Π1050	508841.53	4167297.32
Π1051	508849.77	4167297.66
Π1052	508857.74	4167306.53
Π1053	508858.89	4167313.85
Π1054	508867.02	4167318.93
Π1055	508874.33	4167325.13
Π1056	508878.07	4167329.95
Π1057	508885.13	4167335.78
Π1058	508891.62	4167340.57
Π1059	508900.40	4167342.84
Π1060	508908.93	4167344.51
Π1061	508912.75	4167341.78
Π1062	508915.48	4167338.13
Π1063	508918.21	4167333.44
Π1064	508924.01	4167324.71
Π1065	508937.37	4167320.57
Π1066	508949.59	4167338.80
Π1067	508944.23	4167351.44
Π1068	508941.83	4167358.75
Π1069	508939.63	4167363.28
Π1070	508939.51	4167366.80
Π1071	508939.87	4167373.28
Π1072	508940.82	4167376.62
Π1073	508947.34	4167380.12

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1018	508784.42	4167167.28
Π1019	508777.63	4167176.74
Π1020	508770.18	4167179.47
Π1021	508765.35	4167179.47
Π1022	508762.33	4167180.13
Π1023	508758.06	4167184.25
Π1024	508757.27	4167186.10
Π1025	508756.86	4167190.39
Π1026	508755.49	4167195.99
Π1084	508941.01	4167459.76
Π1085	508939.88	4167470.37
Π1086	508938.46	4167484.95
Π1087	508934.21	4167494.72
Π1088	508933.72	4167498.89
Π1089	508936.41	4167513.06
Π1090	508939.00	4167519.53
Π1091	508944.58	4167525.90
Π1092	508948.53	4167533.62
Π1093	508948.19	4167544.43
Π1094	508944.91	4167554.03
Π1095	508934.08	4167560.29
Π1096	508929.38	4167562.29
Π1097	508925.25	4167565.86
Π1098	508923.28	4167570.64
Π1099	508920.01	4167576.65
Π1100	508909.44	4167579.00
Π1101	508898.56	4167571.55
Π1102	508890.33	4167559.14
Π1103	508886.19	4167557.49
Π1104	508887.24	4167564.22
Π1105	508881.47	4167573.11
Π1106	508873.36	4167575.20
Π1107	508857.13	4167577.13
Π1108	508854.29	4167578.68
Π1109	508853.46	4167582.25
Π1110	508846.80	4167594.19
Π1111	508839.41	4167599.50
Π1112	508840.36	4167603.18
Π1113	508836.41	4167612.52
Π1114	508831.87	4167619.69
Π1115	508829.99	4167628.60
Π1116	508823.33	4167639.33
Π1117	508814.49	4167648.40
Π1118	508807.86	4167656.17
Π1119	508806.30	4167659.49
Π1120	508806.98	4167663.37
Π1121	508814.79	4167667.49
Π1122	508817.17	4167674.67
Π1123	508816.83	4167682.71
Π1124	508811.74	4167688.40
Π1125	508802.05	4167694.05
Π1126	508803.74	4167702.69
Π1127	508801.60	4167708.89
Π1128	508795.96	4167716.21
Π1129	508792.94	4167722.42
Π1130	508789.05	4167732.96



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1074	508954.37	4167387.14
Π1075	508955.73	4167398.59
Π1076	508952.03	4167406.32
Π1077	508942.20	4167413.37
Π1078	508945.68	4167418.32
Π1079	508947.65	4167424.97
Π1080	508944.59	4167430.46
Π1081	508939.05	4167440.13
Π1082	508937.77	4167446.88
Π1083	508934.37	4167453.07
Π1141	508825.46	4167826.59
Π1142	508835.60	4167830.41
Π1143	508846.06	4167832.40
Π1144	508856.52	4167837.75
Π1145	508862.55	4167840.03
Π1146	508878.34	4167854.56
Π1147	508884.69	4167859.53
Π1148	508894.35	4167861.80
Π1149	508908.74	4167862.42
Π1150	508919.71	4167870.38
Π1151	508926.46	4167877.89
Π1152	508928.69	4167881.19
Π1153	508930.51	4167882.50
Π1154	508936.24	4167885.05
Π1155	508944.84	4167894.55
Π1156	508952.03	4167899.71
Π1157	508956.99	4167913.05
Π1158	508954.60	4167926.15
Π1159	508952.54	4167932.70
Π1160	508951.88	4167941.35
Π1161	508950.57	4167952.36
Π1162	508948.30	4167958.72
Π1163	508939.38	4167967.65
Π1164	508951.95	4167977.41
Π1165	508952.43	4167990.14
Π1166	508947.46	4167993.78
Π1167	508947.56	4168005.39
Π1168	508945.05	4168012.51
Π1169	508937.55	4168016.71
Π1170	508921.71	4168022.82
Π1171	508913.98	4168029.96
Π1172	508909.96	4168038.54
Π1173	508907.13	4168045.67
Π1174	508908.47	4168048.38
Π1175	508922.45	4168047.90
Π1176	508931.87	4168050.97
Π1177	508937.38	4168058.17
Π1178	508941.99	4168070.23
Π1179	508943.06	4168083.31
Π1180	508944.99	4168089.18
Π1181	508950.52	4168098.66
Π1182	508956.60	4168110.81
Π1183	508964.08	4168122.05
Π1184	508970.58	4168134.13
Π1185	508976.68	4168147.58
Π1186	508981.45	4168154.67

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1131	508789.24	4167738.42
Π1132	508793.29	4167748.04
Π1133	508800.69	4167757.65
Π1134	508805.19	4167772.84
Π1135	508806.16	4167784.29
Π1136	508810.38	4167800.86
Π1137	508810.81	4167806.56
Π1138	508813.47	4167811.75
Π1139	508819.76	4167817.94
Π1140	508822.72	4167823.63
Π1198	508958.91	4168266.11
Π1199	508964.04	4168270.48
Π1200	508965.98	4168281.19
Π1201	508965.59	4168290.42
Π1202	508966.05	4168297.81
Π1203	508966.43	4168307.46
Π1204	508966.26	4168317.15
Π1205	508962.66	4168322.76
Π1206	508965.23	4168328.89
Π1207	508963.26	4168333.49
Π1208	508964.50	4168344.03
Π1209	508964.20	4168353.23
Π1210	508959.47	4168356.77
Π1211	508961.44	4168359.33
Π1212	508962.65	4168370.57
Π1213	508960.52	4168380.09
Π1214	508963.68	4168384.65
Π1215	508960.31	4168391.78
Π1216	508959.06	4168394.29
Π1217	508957.19	4168400.49
Π1218	508951.50	4168405.66
Π1219	508948.51	4168409.32
Π1220	508944.34	4168413.00
Π1221	508944.53	4168417.09
Π1222	508943.33	4168425.17
Π1223	508938.47	4168433.54
Π1224	508935.57	4168443.75
Π1225	508935.25	4168455.87
Π1226	508931.68	4168464.28
Π1227	508929.96	4168473.69
Π1228	508926.89	4168482.75
Π1229	508923.05	4168488.62
Π1230	508921.41	4168494.50
Π1231	508918.82	4168500.93
Π1232	508916.22	4168505.94
Π1233	508914.11	4168513.29
Π1234	508923.36	4168517.37
Π1235	508931.78	4168525.42
Π1236	508933.30	4168533.35
Π1237	508937.37	4168534.48
Π1238	508941.94	4168533.75
Π1239	508953.30	4168534.39
Π1240	508964.19	4168541.31
Π1241	508966.82	4168543.55
Π1242	508971.17	4168545.98
Π1243	508975.21	4168550.87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1187	508984.78	4168160.90
Π1188	508986.34	4168166.91
Π1189	508984.43	4168172.66
Π1190	508980.54	4168181.70
Π1191	508975.23	4168188.84
Π1192	508974.53	4168193.48
Π1193	508975.93	4168205.79
Π1194	508975.93	4168221.83
Π1195	508972.32	4168237.09
Π1196	508968.97	4168245.35
Π1197	508964.82	4168253.97
Π1255	508979.28	4168650.38
Π1256	508983.03	4168655.88
Π1257	508985.96	4168662.59
Π1258	508985.00	4168670.73
Π1259	508978.38	4168676.86
Π1260	508973.10	4168679.45
Π1261	508970.35	4168682.38
Π1262	508972.07	4168688.70
Π1263	508978.33	4168693.92
Π1264	508980.71	4168713.78
Π1265	508980.28	4168719.34
Π1266	508980.92	4168725.52
Π1267	508982.56	4168728.42
Π1268	508988.87	4168735.70
Π1269	508990.82	4168742.85
Π1270	508990.44	4168752.43
Π1271	508990.00	4168758.80
Π1272	508988.22	4168762.94
Π1273	508994.19	4168773.95
Π1274	508993.27	4168779.93
Π1275	508988.59	4168789.68
Π1276	508988.70	4168797.09
Π1277	508982.88	4168806.90
Π1278	508979.45	4168819.48
Π1279	508978.65	4168841.55
Π1280	508978.09	4168854.81
Π1281	508980.51	4168858.88
Π1282	508984.64	4168862.12
Π1283	508990.73	4168868.42
Π1284	508996.09	4168868.75
Π1285	509007.76	4168873.84
Π1286	509019.47	4168881.92
Π1287	509029.30	4168889.00
Π1288	509034.42	4168894.21
Π1289	509044.57	4168899.29
Π1290	509051.90	4168909.34
Π1291	509055.86	4168923.46
Π1292	509054.81	4168933.12
Π1293	509049.28	4168943.36
Π1294	509044.42	4168950.24
Π1295	509038.35	4168957.71
Π1296	509035.47	4168962.90
Π1297	509030.11	4168972.25
Π1298	509023.93	4168983.44
Π1299	509016.86	4168987.77

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1244	508983.81	4168556.11
Π1245	508986.36	4168565.04
Π1246	508985.46	4168572.61
Π1247	508993.26	4168578.10
Π1248	508997.08	4168589.06
Π1249	508993.78	4168600.46
Π1250	508992.95	4168623.20
Π1251	508991.36	4168631.85
Π1252	508986.03	4168639.45
Π1253	508981.14	4168643.37
Π1254	508978.70	4168646.75
Π1312	508969.66	4169043.45
Π1313	508971.77	4169044.02
Π1314	508977.67	4169048.65
Π1315	508980.46	4169053.07
Π1316	508982.31	4169058.34
Π1317	508980.80	4169066.31
Π1318	508985.94	4169073.51
Π1319	508995.35	4169076.79
Π1320	509000.52	4169073.48
Π1321	509006.09	4169071.45
Π1322	509013.81	4169072.35
Π1323	509018.58	4169079.04
Π1324	509019.05	4169087.13
Π1325	509017.63	4169093.34
Π1326	509011.33	4169100.41
Π1327	509008.66	4169104.97
Π1328	509005.19	4169113.66
Π1329	509012.70	4169115.83
Π1330	509022.30	4169125.63
Π1331	509024.02	4169140.56
Π1332	509022.35	4169150.44
Π1333	509017.63	4169157.04
Π1334	509019.59	4169159.63
Π1335	509024.56	4169161.10
Π1336	509029.61	4169166.15
Π1337	509032.53	4169168.29
Π1338	509041.94	4169175.01
Π1339	509046.83	4169185.24
Π1340	509045.42	4169196.79
Π1341	509039.27	4169202.75
Π1342	509034.32	4169206.94
Π1343	509030.30	4169209.39
Π1344	509032.34	4169215.04
Π1345	509032.34	4169222.79
Π1346	509029.91	4169230.38
Π1347	509027.22	4169237.65
Π1348	509021.54	4169242.94
Π1349	509014.46	4169243.65
Π1350	509011.57	4169261.11
Π1351	509012.89	4169263.76
Π1352	509013.26	4169268.29
Π1353	509012.42	4169273.33
Π1354	509008.07	4169283.71
Π1355	509010.16	4169291.97
Π1356	509014.67	4169305.40

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1300	509007.95	4168985.80
Π1301	509001.35	4168984.01
Π1302	508992.75	4168989.80
Π1303	508983.80	4168994.33
Π1304	508980.91	4168995.38
Π1305	508978.14	4168998.85
Π1306	508973.71	4169002.77
Π1307	508973.36	4169008.48
Π1308	508964.45	4169017.16
Π1309	508966.73	4169023.26
Π1310	508968.74	4169032.86
Π1311	508967.81	4169038.18
Π1369	509020.66	4169380.16
Π1370	509025.88	4169378.88
Π1371	509034.59	4169383.84
Π1372	509036.91	4169391.97
Π1373	509036.49	4169398.80
Π1374	509034.14	4169401.72
Π1375	509032.65	4169406.36
Π1376	509035.83	4169412.71
Π1377	509037.46	4169420.05
Π1378	509036.44	4169422.89
Π1379	509036.58	4169425.86
Π1380	509038.72	4169428.13
Π1381	509038.91	4169432.27
Π1382	509042.72	4169438.67
Π1383	509046.27	4169441.81
Π1384	509056.61	4169439.99
Π1385	509066.33	4169439.48
Π1386	509070.04	4169440.09
Π1387	509076.58	4169443.11
Π1388	509080.95	4169449.70
Π1389	509079.21	4169460.20
Π1390	509073.78	4169468.09
Π1391	509070.24	4169471.23
Π1392	509069.71	4169473.38
Π1393	509072.10	4169477.53
Π1394	509077.36	4169484.70
Π1395	509080.55	4169494.58
Π1396	509081.26	4169505.41
Π1397	509085.07	4169509.12
Π1398	509088.10	4169517.58
Π1399	509090.69	4169527.14
Π1400	509089.49	4169538.30
Π1401	509090.16	4169541.92
Π1402	509092.46	4169549.16
Π1403	509093.73	4169559.39
Π1404	509093.23	4169574.15
Π1405	509095.65	4169582.48
Π1406	509096.75	4169591.87
Π1407	509099.79	4169599.48
Π1408	509099.43	4169607.95
Π1409	509097.21	4169614.27
Π1410	509096.42	4169618.77
Π1411	509094.76	4169624.79
Π1412	509096.52	4169627.81

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1357	509016.39	4169314.24
Π1358	509014.67	4169320.49
Π1359	509015.82	4169323.29
Π1360	509014.73	4169330.12
Π1361	509015.00	4169333.32
Π1362	509014.77	4169338.79
Π1363	509014.85	4169342.38
Π1364	509015.85	4169347.11
Π1365	509016.33	4169354.61
Π1366	509019.27	4169360.73
Π1367	509020.45	4169367.41
Π1368	509018.52	4169372.63
Π1426	509120.53	4169740.22
Π1427	509128.27	4169747.74
Π1428	509134.07	4169757.68
Π1429	509137.16	4169761.86
Π1430	509142.49	4169768.32
Π1431	509144.79	4169778.28
Π1432	509149.10	4169786.04
Π1433	509152.25	4169792.60
Π1434	509153.47	4169797.94
Π1435	509152.06	4169806.38
Π1436	509155.49	4169811.93
Π1437	509157.86	4169818.65
Π1438	509157.03	4169827.80
Π1439	509151.49	4169836.77
Π1440	509148.06	4169837.68
Π1441	509147.00	4169843.12
Π1442	509147.88	4169849.25
Π1443	509156.47	4169893.23
Π1444	509160.89	4169904.84
Π1445	509162.34	4169918.65
Π1446	509160.46	4169926.73
Π1447	509155.92	4169932.33
Π1448	509151.52	4169935.89
Π1449	509136.60	4169944.65
Π1450	509133.47	4169948.06
Π1451	509125.55	4169952.74
Π1452	509123.84	4169954.71
Π1453	509124.82	4169958.28
Π1454	509125.62	4169965.09
Π1455	509124.72	4169972.31
Π1456	509120.54	4169977.97
Π1457	509117.59	4169980.59
Π1458	509114.85	4169995.07
Π1459	509113.27	4170005.10
Π1460	509113.27	4170013.05
Π1461	509115.02	4170025.81
Π1462	509123.09	4170047.04
Π1463	509131.94	4170066.83
Π1464	509139.39	4170088.75
Π1465	509144.87	4170101.61
Π1466	509149.72	4170117.55
Π1467	509151.31	4170131.25
Π1468	509149.62	4170138.90
Π1469	509149.75	4170149.41

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π1413	509096.66	4169641.78
Π1414	509095.74	4169645.37
Π1415	509099.68	4169656.81
Π1416	509100.51	4169669.11
Π1417	509099.25	4169675.42
Π1418	509099.49	4169678.91
Π1419	509102.33	4169687.34
Π1420	509105.03	4169700.84
Π1421	509106.62	4169703.30
Π1422	509111.55	4169708.77
Π1423	509115.59	4169715.43
Π1424	509122.56	4169724.08
Π1425	509124.25	4169730.04
Π1483	509231.42	4170293.33
Π1484	509236.89	4170301.55
Π1485	509241.57	4170308.69
Π1486	509246.20	4170313.61
Π1487	509250.56	4170320.52
Π1488	509257.45	4170336.49
Π1489	509262.33	4170346.11
Π1490	509266.74	4170351.15
Π1491	509274.75	4170375.56
Π1492	509279.63	4170385.93
Π1493	509284.97	4170410.98
Π1494	509287.60	4170421.24
Π1495	509290.19	4170437.62
Π1496	509297.14	4170467.54
Π1497	509302.55	4170494.17
Π1498	509304.27	4170512.08
Π1499	509306.22	4170522.31
Π1500	509310.38	4170535.34
Π1501	509322.88	4170561.27
Π1502	509332.45	4170577.15
Π1503	509337.47	4170582.28
Π1504	509342.29	4170585.49
Π1505	509350.07	4170589.89
Π1506	509356.03	4170594.29
Π1507	509368.31	4170603.62
Π1508	509379.94	4170617.84
Π1509	509393.84	4170635.15
Π1510	509403.53	4170651.57
Π1511	509407.76	4170663.33
Π1512	509412.51	4170674.60
Π1513	509414.17	4170680.99
Π1514	509421.24	4170684.29
Π1515	509430.87	4170692.25
Π1516	509433.83	4170700.29
Π1517	509437.04	4170709.46
Π1518	509439.23	4170716.21
Π1519	509439.58	4170727.77
Π1520	509439.00	4170732.95
Π1521	509439.15	4170740.59
Π1522	509437.56	4170748.08
Π1523	509434.97	4170751.25
Π1524	509431.99	4170757.75
Π1525	509427.24	4170764.16

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π1470	509150.17	4170169.63
Π1471	509150.93	4170175.10
Π1472	509159.08	4170197.05
Π1473	509169.06	4170213.60
Π1474	509178.95	4170230.75
Π1475	509185.58	4170243.70
Π1476	509188.68	4170253.51
Π1477	509189.56	4170257.50
Π1478	509194.29	4170268.03
Π1479	509205.16	4170281.19
Π1480	509210.07	4170287.83
Π1481	509212.43	4170288.78
Π1482	509221.68	4170289.49
Π1540	509422.77	4170884.42
Π1541	509426.11	4170886.59
Π1542	509426.93	4170890.46
Π1543	509429.44	4170895.18
Π1544	509430.70	4170898.51
Π1545	509431.82	4170901.28
Π1546	509434.63	4170905.29
Π1547	509438.32	4170911.07
Π1548	509447.04	4170923.30
Π1549	509467.65	4170959.88
Π1550	509488.48	4170994.32
Π1551	509497.44	4171015.09
Π1552	509503.55	4171024.87
Π1553	509510.08	4171031.27
Π1554	509520.44	4171041.18
Π1555	509526.27	4171044.55
Π1556	509533.83	4171045.49
Π1557	509539.12	4171045.95
Π1558	509547.90	4171047.24
Π1559	509556.79	4171050.01
Π1560	509562.87	4171054.72
Π1561	509566.90	4171064.37
Π1562	509565.25	4171068.47
Π1563	509570.04	4171074.36
Π1564	509570.37	4171080.45
Π1565	509570.37	4171085.56
Π1566	509571.50	4171091.09
Π1567	509573.93	4171093.84
Π1568	509577.99	4171102.33
Π1569	509575.44	4171109.00
Π1570	509573.38	4171112.26
Π1571	509573.26	4171115.59
Π1572	509577.17	4171118.43
Π1573	509582.69	4171123.23
Π1574	509585.44	4171130.54
Π1575	509585.73	4171138.36
Π1576	509581.50	4171148.40
Π1577	509580.92	4171154.76
Π1578	509583.07	4171162.57
Π1579	509587.41	4171175.29
Π1580	509589.34	4171188.29
Π1581	509598.35	4171192.01
Π1582	509617.92	4171193.52



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1526	509409.54	4170779.40
Π1527	509400.39	4170775.52
Π1528	509388.13	4170772.34
Π1529	509374.80	4170770.83
Π1530	509383.53	4170787.91
Π1531	509382.01	4170794.20
Π1532	509381.68	4170802.89
Π1533	509386.07	4170825.33
Π1534	509388.04	4170828.35
Π1535	509393.50	4170833.35
Π1536	509396.79	4170840.12
Π1537	509401.71	4170847.86
Π1538	509406.46	4170859.80
Π1539	509414.66	4170873.29
Π1597	509650.72	4171295.22
Π1598	509665.56	4171292.39
Π1599	509667.93	4171297.81
Π1600	509670.60	4171297.69
Π1601	509680.15	4171306.10
Π1602	509678.58	4171316.51
Π1603	509674.20	4171323.20
Π1604	509672.74	4171324.48
Π1605	509673.27	4171326.97
Π1606	509675.76	4171330.83
Π1607	509684.46	4171340.87
Π1608	509694.77	4171352.00
Π1609	509698.85	4171363.77
Π1610	509697.33	4171373.35
Π1611	509693.01	4171381.37
Π1612	509691.46	4171383.18
Π1613	509691.02	4171385.42
Π1614	509691.17	4171395.50
Π1615	509690.35	4171398.88
Π1616	509691.30	4171404.53
Π1617	509691.30	4171409.13
Π1618	509695.03	4171414.18
Π1619	509701.55	4171424.59
Π1620	509703.53	4171434.33
Π1621	509705.15	4171445.16
Π1622	509708.59	4171445.30
Π1623	509711.20	4171455.46
Π1624	509715.17	4171463.68
Π1625	509724.26	4171463.87
Π1626	509731.60	4171467.99
Π1627	509736.38	4171468.89
Π1628	509738.92	4171471.75
Π1629	509741.13	4171471.27
Π1630	509757.66	4171469.93
Π1631	509755.56	4171480.56
Π1632	509758.72	4171484.50
Π1633	509762.08	4171485.77
Π1634	509767.41	4171488.15
Π1635	509773.64	4171493.81
Π1636	509777.50	4171499.99
Π1637	509781.20	4171510.04
Π1638	509779.52	4171516.35

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1583	509611.44	4171211.67
Π1584	509617.30	4171218.82
Π1585	509622.21	4171224.64
Π1586	509628.98	4171234.97
Π1587	509632.34	4171243.15
Π1588	509631.68	4171251.84
Π1589	509630.49	4171253.62
Π1590	509630.55	4171253.65
Π1591	509635.27	4171261.41
Π1592	509635.49	4171271.05
Π1593	509634.13	4171280.53
Π1594	509626.83	4171284.99
Π1595	509636.42	4171286.21
Π1596	509645.74	4171289.33
Π1654	509793.48	4171610.58
Π1655	509794.84	4171618.13
Π1656	509794.84	4171625.86
Π1657	509791.75	4171634.64
Π1658	509790.44	4171640.42
Π1659	509788.63	4171648.00
Π1660	509783.56	4171659.01
Π1661	509773.41	4171664.65
Π1662	509765.50	4171664.86
Π1663	509758.15	4171665.06
Π1664	509758.81	4171671.13
Π1665	509757.54	4171678.72
Π1666	509754.45	4171686.38
Π1667	509753.38	4171691.22
Π1668	509753.63	4171694.14
Π1669	509757.04	4171708.90
Π1670	509758.37	4171722.06
Π1671	509762.90	4171732.25
Π1672	509767.22	4171740.90
Π1673	509769.48	4171755.94
Π1674	509774.55	4171765.03
Π1675	509783.21	4171778.29
Π1676	509789.82	4171788.30
Π1677	509792.25	4171800.23
Π1678	509792.27	4171810.40
Π1679	509799.44	4171809.96
Π1680	509807.95	4171812.91
Π1681	509813.99	4171822.91
Π1682	509815.15	4171828.60
Π1683	509817.21	4171828.99
Π1684	509822.91	4171835.80
Π1685	509828.05	4171839.84
Π1686	509834.10	4171839.56
Π1687	509838.72	4171850.80
Π1688	509841.97	4171860.90
Π1689	509850.03	4171856.39
Π1690	509860.18	4171864.01
Π1691	509863.09	4171870.63
Π1692	509864.65	4171876.20
Π1693	509864.65	4171878.94
Π1694	509866.72	4171883.40
Π1695	509870.13	4171884.92

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1639	509782.34	4171525.15
Π1640	509783.46	4171528.93
Π1641	509788.02	4171534.26
Π1642	509788.33	4171538.20
Π1643	509791.39	4171541.59
Π1644	509795.09	4171546.81
Π1645	509796.41	4171549.83
Π1646	509796.41	4171558.12
Π1647	509793.80	4171567.65
Π1648	509785.60	4171573.30
Π1649	509782.07	4171574.59
Π1650	509779.42	4171577.56
Π1651	509779.42	4171587.63
Π1652	509787.64	4171595.11
Π1653	509790.34	4171603.20
Π1711	509923.27	4171951.73
Π1712	509922.32	4171954.46
Π1713	509923.99	4171960.45
Π1714	509924.49	4171968.87
Π1715	509927.64	4171976.50
Π1716	509931.93	4171981.88
Π1717	509937.17	4171984.36
Π1718	509940.38	4171981.89
Π1719	509947.84	4171979.65
Π1720	509956.18	4171979.65
Π1721	509965.55	4171982.70
Π1722	509975.68	4171988.21
Π1723	509980.25	4171997.33
Π1724	509981.37	4172000.59
Π1725	509987.47	4172007.32
Π1726	509991.75	4172014.30
Π1727	509998.62	4172018.71
Π1728	510003.11	4172025.13
Π1729	510005.68	4172035.46
Π1730	510012.42	4172053.02
Π1731	510011.35	4172065.95
Π1732	510007.12	4172073.76
Π1733	509998.36	4172078.70
Π1734	509990.37	4172081.67
Π1735	509982.70	4172084.58
Π1736	509980.58	4172087.11
Π1737	509980.76	4172089.13
Π1738	509987.74	4172099.74
Π1739	509990.73	4172104.04
Π1740	510000.15	4172112.67
Π1741	510008.44	4172124.72
Π1742	510013.56	4172132.59
Π1743	510013.56	4172140.01
Π1744	510013.39	4172142.74
Π1745	510014.53	4172145.53
Π1746	510020.51	4172152.88
Π1747	510028.51	4172163.12
Π1748	510033.44	4172174.66
Π1749	510031.63	4172186.34
Π1750	510025.95	4172192.64
Π1751	510030.61	4172199.86

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π1696	509872.89	4171892.97
Π1697	509875.12	4171897.42
Π1698	509876.71	4171903.58
Π1699	509883.57	4171901.35
Π1700	509890.82	4171902.77
Π1701	509899.48	4171901.83
Π1702	509908.28	4171901.75
Π1703	509915.68	4171901.23
Π1704	509921.92	4171906.24
Π1705	509924.49	4171912.33
Π1706	509924.71	4171921.83
Π1707	509917.30	4171927.81
Π1708	509914.67	4171930.78
Π1709	509920.43	4171936.27
Π1710	509923.50	4171944.13
Π1768	510048.59	4172322.00
Π1769	510048.84	4172335.98
Π1770	510047.37	4172343.94
Π1771	510042.15	4172349.45
Π1772	510044.71	4172356.59
Π1773	510041.50	4172370.41
Π1774	510036.30	4172374.44
Π1775	510030.64	4172381.37
Π1776	510030.07	4172387.22
Π1777	510025.93	4172392.96
Π1778	510025.81	4172398.10
Π1779	510025.67	4172405.26
Π1780	510027.16	4172411.62
Π1781	510022.46	4172420.01
Π1782	510017.93	4172424.07
Π1783	510016.37	4172426.55
Π1784	510016.34	4172429.27
Π1785	510019.50	4172444.10
Π1786	510021.59	4172455.07
Π1787	510021.03	4172467.55
Π1788	510023.16	4172477.84
Π1789	510025.94	4172489.05
Π1790	510030.19	4172499.53
Π1791	510038.63	4172508.75
Π1792	510045.31	4172519.76
Π1793	510058.65	4172525.45
Π1794	510065.23	4172528.95
Π1795	510071.32	4172535.37
Π1796	510080.01	4172541.05
Π1797	510088.88	4172536.88
Π1798	510106.41	4172534.59
Π1799	510114.88	4172534.59
Π1800	510126.02	4172547.90
Π1801	510121.41	4172561.25
Π1802	510127.66	4172570.43
Π1803	510130.85	4172574.10
Π1804	510133.45	4172579.28
Π1805	510135.80	4172588.10
Π1806	510141.87	4172599.28
Π1807	510144.29	4172609.01
Π1808	510144.54	4172616.42

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π1752	510033.18	4172204.99
Π1753	510034.93	4172211.01
Π1754	510036.45	4172222.54
Π1755	510035.50	4172234.29
Π1756	510030.93	4172243.20
Π1757	510025.38	4172250.72
Π1758	510018.81	4172258.69
Π1759	510016.56	4172262.91
Π1760	510015.65	4172266.71
Π1761	510015.20	4172277.53
Π1762	510017.49	4172281.84
Π1763	510026.54	4172286.22
Π1764	510034.85	4172291.46
Π1765	510037.03	4172303.03
Π1766	510039.75	4172309.87
Π1767	510041.10	4172316.13
Π1825	510177.48	4172746.51
Π1826	510181.05	4172742.48
Π1827	510190.19	4172736.71
Π1828	510200.42	4172740.30
Π1829	510214.00	4172746.38
Π1830	510221.92	4172756.88
Π1831	510212.47	4172766.93
Π1832	510209.95	4172771.18
Π1833	510210.03	4172773.29
Π1834	510213.36	4172776.95
Π1835	510215.71	4172782.13
Π1836	510216.92	4172786.36
Π1837	510221.28	4172788.70
Π1838	510225.82	4172791.72
Π1839	510230.63	4172796.27
Π1840	510234.31	4172804.68
Π1841	510234.44	4172824.19
Π1842	510242.24	4172834.43
Π1843	510244.25	4172843.80
Π1844	510244.46	4172853.57
Π1845	510239.99	4172862.28
Π1846	510232.81	4172868.87
Π1847	510235.53	4172879.39
Π1848	510239.61	4172892.78
Π1849	510242.75	4172904.71
Π1850	510244.61	4172914.37
Π1851	510244.09	4172924.29
Π1852	510243.15	4172932.69
Π1853	510242.48	4172937.15
Π1854	510243.24	4172941.70
Π1855	510243.87	4172946.89
Π1856	510245.11	4172950.76
Π1857	510245.91	4172958.27
Π1858	510245.91	4172961.00
Π1859	510248.49	4172967.08
Π1860	510249.30	4172974.63
Π1861	510252.91	4172978.62
Π1862	510256.03	4172985.32
Π1863	510255.72	4172995.91
Π1864	510254.04	4173010.41

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π1809	510140.93	4172626.38
Π1810	510135.58	4172633.42
Π1811	510127.22	4172651.46
Π1812	510133.07	4172672.63
Π1813	510129.06	4172684.08
Π1814	510129.63	4172688.05
Π1815	510129.63	4172695.22
Π1816	510129.20	4172701.16
Π1817	510134.84	4172712.08
Π1818	510138.44	4172721.35
Π1819	510138.74	4172731.49
Π1820	510141.74	4172736.34
Π1821	510143.16	4172740.61
Π1822	510151.22	4172742.53
Π1823	510157.86	4172747.79
Π1824	510162.93	4172751.39
Π1882	510225.92	4173145.04
Π1883	510225.63	4173146.91
Π1884	510227.94	4173149.52
Π1885	510231.26	4173152.04
Π1886	510237.99	4173160.81
Π1887	510239.03	4173168.79
Π1888	510238.14	4173171.96
Π1889	510254.50	4173184.61
Π1890	510239.61	4173192.06
Π1891	510240.48	4173197.33
Π1892	510242.14	4173203.48
Π1893	510238.79	4173212.55
Π1894	510239.79	4173214.47
Π1895	510240.45	4173222.36
Π1896	510240.16	4173226.81
Π1897	510241.01	4173237.78
Π1898	510235.55	4173243.66
Π1899	510240.86	4173249.64
Π1900	510245.91	4173259.11
Π1901	510245.16	4173271.21
Π1902	510243.17	4173273.88
Π1903	510249.58	4173276.27
Π1904	510255.12	4173275.98
Π1905	510265.78	4173268.83
Π1906	510275.03	4173266.15
Π1907	510286.10	4173265.96
Π1908	510296.64	4173269.56
Π1909	510301.72	4173278.02
Π1910	510300.33	4173286.19
Π1911	510308.50	4173297.48
Π1912	510311.49	4173298.68
Π1913	510317.90	4173307.97
Π1914	510328.79	4173314.33
Π1915	510331.62	4173316.13
Π1916	510334.68	4173316.78
Π1917	510342.18	4173319.73
Π1918	510345.48	4173324.31
Π1919	510351.76	4173323.87
Π1920	510360.36	4173329.94
Π1921	510364.76	4173339.84

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π1865	510250.22	4173016.84
Π1866	510243.46	4173021.55
Π1867	510248.01	4173027.93
Π1868	510246.84	4173030.51
Π1869	510255.33	4173036.65
Π1870	510254.78	4173044.88
Π1871	510257.67	4173048.84
Π1872	510275.57	4173061.52
Π1873	510266.22	4173074.43
Π1874	510262.56	4173078.19
Π1875	510262.65	4173084.93
Π1876	510257.88	4173107.05
Π1877	510251.39	4173116.36
Π1878	510243.02	4173121.94
Π1879	510231.20	4173126.26
Π1880	510230.30	4173132.32
Π1881	510228.92	4173140.83
Π1939	510374.87	4173463.07
Π1940	510383.87	4173466.79
Π1941	510393.57	4173470.33
Π1942	510398.38	4173478.74
Π1943	510401.12	4173483.90
Π1944	510404.50	4173486.16
Π1945	510405.40	4173489.16
Π1946	510413.14	4173495.80
Π1947	510413.14	4173506.59
Π1948	510408.06	4173512.11
Π1949	510404.96	4173520.86
Π1950	510405.99	4173527.62
Π1951	510396.44	4173538.38
Π1952	510386.37	4173550.58
Π1953	510386.09	4173557.74
Π1954	510381.41	4173560.54
Π1955	510376.23	4173570.86
Π1956	510361.39	4173573.03
Π1957	510354.99	4173579.14
Π1958	510358.05	4173586.10
Π1959	510361.83	4173589.03
Π1960	510372.56	4173590.84
Π1961	510380.33	4173593.96
Π1962	510384.80	4173596.45
Π1963	510393.39	4173594.72
Π1964	510400.68	4173596.22
Π1965	510409.07	4173601.30
Π1966	510411.38	4173609.59
Π1967	510410.45	4173618.44
Π1968	510410.53	4173618.52
Π1969	510413.91	4173622.89
Π1970	510415.43	4173629.19
Π1971	510416.23	4173634.63
Π1972	510414.47	4173641.07
Π1973	510416.03	4173647.36
Π1974	510414.98	4173653.43
Π1975	510412.44	4173658.38
Π1976	510410.50	4173660.24
Π1977	510410.56	4173661.43

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π1922	510372.46	4173354.30
Π1923	510375.40	4173358.57
Π1924	510381.46	4173371.41
Π1925	510383.90	4173377.26
Π1926	510379.07	4173384.18
Π1927	510381.49	4173386.96
Π1928	510386.64	4173397.82
Π1929	510384.71	4173402.75
Π1930	510386.03	4173405.87
Π1931	510383.53	4173414.45
Π1932	510384.26	4173417.91
Π1933	510380.33	4173423.89
Π1934	510376.39	4173434.96
Π1935	510369.45	4173436.60
Π1936	510363.23	4173440.14
Π1937	510367.24	4173449.96
Π1938	510373.16	4173455.56
Π1996	510508.41	4173729.80
Π1997	510514.35	4173740.85
Π1998	510516.32	4173747.89
Π1999	510516.32	4173755.02
Π2000	510513.95	4173760.76
Π2001	510513.67	4173766.51
Π2002	510515.08	4173774.00
Π2003	510516.90	4173778.29
Π2004	510522.35	4173785.63
Π2005	510526.49	4173792.15
Π2006	510533.66	4173800.56
Π2007	510543.08	4173812.83
Π2008	510550.37	4173828.42
Π2009	510558.28	4173836.18
Π2010	510563.06	4173844.01
Π2011	510563.90	4173852.54
Π2012	510561.49	4173864.43
Π2013	510558.85	4173876.60
Π2014	510565.36	4173883.55
Π2015	510568.74	4173889.69
Π2016	510570.62	4173895.72
Π2017	510570.40	4173902.63
Π2018	510567.96	4173908.70
Π2019	510563.25	4173915.06
Π2020	510552.81	4173920.12
Π2021	510546.93	4173921.38
Π2022	510542.61	4173922.13
Π2023	510537.47	4173926.37
Π2024	510534.57	4173931.76
Π2025	510529.05	4173936.54
Π2026	510527.52	4173942.66
Π2027	510524.22	4173949.11
Π2028	510520.72	4173953.30
Π2029	510515.57	4173957.48
Π2030	510511.61	4173958.06
Π2031	510509.78	4173965.13
Π2032	510503.81	4173973.20
Π2033	510498.69	4173978.11
Π2034	510490.46	4173980.17

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π1978	510414.69	4173665.71
Π1979	510421.12	4173670.19
Π1980	510423.85	4173672.19
Π1981	510435.54	4173673.73
Π1982	510443.83	4173670.97
Π1983	510453.20	4173668.98
Π1984	510462.17	4173666.37
Π1985	510474.20	4173666.80
Π1986	510479.56	4173672.80
Π1987	510484.09	4173681.23
Π1988	510485.39	4173688.19
Π1989	510483.29	4173696.16
Π1990	510490.88	4173698.27
Π1991	510498.27	4173699.40
Π1992	510502.36	4173707.31
Π1993	510504.48	4173712.71
Π1994	510505.94	4173722.20
Π1995	510504.88	4173723.99
Π2053	510535.27	4174076.40
Π2054	510538.77	4174080.14
Π2055	510541.08	4174080.13
Π2056	510546.36	4174074.43
Π2057	510555.37	4174068.39
Π2058	510570.51	4174059.69
Π2059	510580.16	4174060.31
Π2060	510586.02	4174068.37
Π2061	510587.34	4174076.05
Π2062	510585.86	4174090.21
Π2063	510584.49	4174097.67
Π2064	510588.13	4174103.02
Π2065	510591.42	4174110.74
Π2066	510591.42	4174119.51
Π2067	510588.64	4174127.21
Π2068	510585.12	4174132.86
Π2069	510583.03	4174136.44
Π2070	510581.67	4174141.48
Π2071	510580.31	4174146.88
Π2072	510578.85	4174150.12
Π2073	510577.40	4174156.53
Π2074	510576.83	4174164.02
Π2075	510576.48	4174179.12
Π2076	510583.75	4174198.82
Π2077	510583.75	4174205.75
Π2078	510582.57	4174214.36
Π2079	510581.79	4174219.66
Π2080	510581.59	4174227.13
Π2081	510581.69	4174231.31
Π2082	510581.94	4174236.75
Π2083	510581.28	4174246.32
Π2084	510583.47	4174249.06
Π2085	510581.28	4174254.85
Π2086	510582.09	4174258.12
Π2087	510583.29	4174263.89
Π2088	510585.82	4174266.25
Π2089	510585.06	4174269.46
Π2090	510585.67	4174277.15

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π2035	510483.16	4173977.39
Π2036	510478.94	4173975.38
Π2037	510477.90	4173979.54
Π2038	510478.60	4173985.35
Π2039	510480.21	4173989.61
Π2040	510483.04	4173993.58
Π2041	510489.97	4174000.85
Π2042	510496.87	4174011.33
Π2043	510501.50	4174018.28
Π2044	510505.81	4174022.59
Π2045	510511.77	4174028.13
Π2046	510515.67	4174036.63
Π2047	510518.78	4174042.03
Π2048	510522.89	4174045.97
Π2049	510525.07	4174053.03
Π2050	510525.07	4174055.94
Π2051	510526.38	4174059.17
Π2052	510531.93	4174071.70
Π2110	510685.80	4174418.17
Π2111	510691.51	4174423.60
Π2112	510694.46	4174430.05
Π2113	510695.91	4174436.30
Π2114	510696.82	4174445.20
Π2115	510690.11	4174452.63
Π2116	510692.07	4174460.77
Π2117	510691.54	4174466.30
Π2118	510688.57	4174470.88
Π2119	510685.91	4174473.79
Π2120	510680.91	4174476.94
Π2121	510677.40	4174476.77
Π2122	510677.23	4174480.65
Π2123	510679.33	4174494.75
Π2124	510683.03	4174510.53
Π2125	510681.09	4174518.28
Π2126	510681.27	4174520.89
Π2127	510684.94	4174527.31
Π2128	510686.82	4174532.94
Π2129	510691.16	4174536.86
Π2130	510695.88	4174542.61
Π2131	510701.38	4174550.69
Π2132	510703.43	4174553.59
Π2133	510709.50	4174559.66
Π2134	510717.84	4174583.00
Π2135	510717.69	4174585.97
Π2136	510719.19	4174588.49
Π2137	510724.64	4174594.05
Π2138	510727.41	4174599.20
Π2139	510732.75	4174603.62
Π2140	510742.94	4174611.71
Π2141	510750.86	4174619.17
Π2142	510753.39	4174621.93
Π2143	510756.79	4174623.46
Π2144	510764.40	4174626.00
Π2145	510769.18	4174633.12
Π2146	510769.48	4174640.50
Π2147	510767.24	4174647.15



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π2091	510588.77	4174279.62
Π2092	510594.41	4174289.26
Π2093	510597.94	4174297.26
Π2094	510594.07	4174304.55
Π2095	510602.36	4174309.40
Π2096	510606.23	4174316.58
Π2097	510605.24	4174320.55
Π2098	510611.10	4174319.76
Π2099	510617.15	4174320.22
Π2100	510621.58	4174317.26
Π2101	510627.99	4174317.84
Π2102	510634.48	4174318.71
Π2103	510640.96	4174323.63
Π2104	510651.11	4174344.88
Π2105	510650.27	4174357.94
Π2106	510651.66	4174365.58
Π2107	510661.37	4174393.72
Π2108	510666.26	4174401.82
Π2109	510676.57	4174410.41
Π2167	510721.27	4174741.34
Π2168	510727.51	4174744.45
Π2169	510731.48	4174749.46
Π2170	510734.93	4174757.83
Π2171	510736.56	4174762.51
Π2172	510737.84	4174764.73
Π2173	510741.29	4174767.41
Π2174	510750.49	4174770.99
Π2175	510761.80	4174776.29
Π2176	510771.31	4174778.44
Π2177	510779.75	4174785.78
Π2178	510777.81	4174798.23
Π2179	510768.38	4174803.25
Π2180	510760.56	4174804.34
Π2181	510753.84	4174806.49
Π2182	510747.79	4174808.32
Π2183	510743.02	4174811.14
Π2184	510739.11	4174814.53
Π2185	510737.38	4174818.61
Π2186	510737.05	4174823.35
Π2187	510730.17	4174831.24
Π2188	510719.70	4174838.45
Π2189	510713.84	4174842.40
Π2190	510705.99	4174846.47
Π2191	510698.66	4174847.17
Π2192	510692.24	4174845.55
Π2193	510685.67	4174846.42
Π2194	510686.19	4174856.31
Π2195	510686.43	4174861.73
Π2196	510686.00	4174869.13
Π2197	510686.50	4174875.60
Π2198	510687.68	4174898.37
Π2199	510689.69	4174917.45
Π2200	510691.89	4174932.08
Π2201	510697.95	4174949.39
Π2202	510705.09	4174961.49
Π2203	510710.75	4174969.97

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π2148	510763.58	4174651.16
Π2149	510761.20	4174656.88
Π2150	510758.45	4174665.26
Π2151	510754.12	4174670.28
Π2152	510748.92	4174675.21
Π2153	510743.20	4174679.02
Π2154	510738.11	4174680.71
Π2155	510733.90	4174681.28
Π2156	510729.88	4174683.14
Π2157	510715.24	4174692.08
Π2158	510708.20	4174691.77
Π2159	510701.30	4174689.42
Π2160	510700.99	4174696.53
Π2161	510700.51	4174702.07
Π2162	510701.80	4174714.43
Π2163	510702.74	4174720.93
Π2164	510704.81	4174725.22
Π2165	510709.27	4174730.79
Π2166	510716.56	4174737.59
Π2224	510709.54	4175113.43
Π2225	510725.83	4175138.14
Π2226	510736.34	4175146.85
Π2227	510738.18	4175155.16
Π2228	510738.18	4175161.00
Π2229	510734.79	4175170.52
Π2230	510727.05	4175179.22
Π2231	510719.42	4175179.22
Π2232	510727.90	4175189.81
Π2233	510733.91	4175201.63
Π2234	510737.53	4175209.17
Π2235	510745.90	4175219.27
Π2236	510753.77	4175229.80
Π2237	510768.75	4175239.53
Π2238	510773.10	4175243.37
Π2239	510776.47	4175247.68
Π2240	510780.44	4175254.55
Π2241	510793.99	4175290.44
Π2242	510799.84	4175328.39
Π2243	510806.91	4175347.40
Π2244	510806.91	4175373.36
Π2245	510813.23	4175401.60
Π2246	510817.11	4175421.18
Π2247	510817.95	4175431.64
Π2248	510822.81	4175447.69
Π2249	510829.85	4175463.86
Π2250	510836.29	4175482.83
Π2251	510846.35	4175499.38
Π2252	510847.51	4175509.30
Π2253	510846.52	4175516.26
Π2254	510843.16	4175524.94
Π2255	510836.52	4175532.12
Π2256	510830.14	4175538.37
Π2257	510830.14	4175543.76
Π2258	510830.12	4175544.01
Π2259	510836.59	4175549.07
Π2260	510841.78	4175555.90

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π2204	510712.96	4174972.71
Π2205	510717.70	4174975.64
Π2206	510723.31	4174979.58
Π2207	510728.74	4174984.01
Π2208	510731.05	4174990.89
Π2209	510731.05	4174996.36
Π2210	510729.32	4175005.28
Π2211	510727.14	4175009.99
Π2212	510723.46	4175015.20
Π2213	510719.50	4175019.29
Π2214	510717.98	4175022.32
Π2215	510715.34	4175026.93
Π2216	510710.00	4175030.41
Π2217	510702.73	4175032.68
Π2218	510697.70	4175031.62
Π2219	510698.16	4175045.87
Π2220	510700.06	4175054.98
Π2221	510699.72	4175065.75
Π2222	510700.33	4175080.05
Π2223	510703.49	4175100.37
Π2281	510866.69	4175698.88
Π2282	510869.71	4175700.47
Π2283	510875.09	4175696.02
Π2284	510888.25	4175694.61
Π2285	510898.03	4175690.07
Π2286	510906.51	4175689.40
Π2287	510921.98	4175688.80
Π2288	510929.32	4175690.55
Π2289	510936.24	4175694.68
Π2290	510940.69	4175702.90
Π2291	510940.87	4175706.99
Π2292	510946.41	4175712.32
Π2293	510952.53	4175721.60
Π2294	510949.02	4175732.09
Π2295	510942.23	4175736.55
Π2296	510935.43	4175740.06
Π2297	510929.52	4175743.97
Π2298	510928.49	4175749.93
Π2299	510922.92	4175761.37
Π2300	510919.56	4175768.97
Π2301	510919.30	4175774.91
Π2302	510922.53	4175791.41
Π2303	510925.74	4175805.27
Π2304	510928.50	4175816.93
Π2305	510941.69	4175839.57
Π2306	510951.62	4175855.42
Π2307	510958.38	4175870.24
Π2308	510966.00	4175883.12
Π2309	510973.88	4175895.34
Π2310	510981.31	4175904.93
Π2311	510985.88	4175913.84
Π2312	510989.61	4175919.30
Π2313	510995.62	4175924.31
Π2314	511002.90	4175928.42
Π2315	511008.60	4175929.93
Π2316	511019.22	4175935.86

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π2261	510840.92	4175566.10
Π2262	510835.65	4175571.18
Π2263	510838.61	4175579.29
Π2264	510845.28	4175599.65
Π2265	510848.72	4175612.85
Π2266	510852.90	4175628.36
Π2267	510852.21	4175639.27
Π2268	510852.33	4175643.12
Π2269	510850.57	4175654.12
Π2270	510843.79	4175661.25
Π2271	510836.76	4175661.85
Π2272	510831.12	4175661.79
Π2273	510825.76	4175666.47
Π2274	510832.81	4175675.19
Π2275	510843.23	4175677.24
Π2276	510850.83	4175682.61
Π2277	510852.73	4175689.87
Π2278	510852.73	4175689.92
Π2279	510856.16	4175691.02
Π2280	510863.68	4175697.51
Π2338	511018.55	4176094.39
Π2339	511022.47	4176103.82
Π2340	511023.90	4176113.42
Π2341	511027.31	4176115.48
Π2342	511037.22	4176118.95
Π2343	511043.50	4176123.38
Π2344	511046.98	4176127.40
Π2345	511051.56	4176133.30
Π2346	511054.23	4176139.71
Π2347	511054.92	4176146.71
Π2348	511053.14	4176153.10
Π2349	511052.24	4176155.88
Π2350	511051.86	4176161.66
Π2351	511060.99	4176159.57
Π2352	511069.33	4176161.97
Π2353	511074.59	4176169.11
Π2354	511075.12	4176177.20
Π2355	511072.84	4176184.70
Π2356	511068.27	4176192.60
Π2357	511062.39	4176197.59
Π2358	511057.94	4176202.39
Π2359	511055.71	4176210.99
Π2360	511058.46	4176213.07
Π2361	511063.14	4176216.72
Π2362	511066.43	4176217.84
Π2363	511075.33	4176219.22
Π2364	511082.72	4176223.93
Π2365	511088.22	4176229.31
Π2366	511092.62	4176232.89
Π2367	511099.42	4176235.82
Π2368	511113.25	4176242.80
Π2369	511118.27	4176249.97
Π2370	511119.64	4176258.16
Π2371	511117.47	4176266.70
Π2372	511114.96	4176271.87
Π2373	511112.55	4176275.74

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π2317	511024.26	4175943.67
Π2318	511030.48	4175956.57
Π2319	511033.48	4175964.82
Π2320	511033.00	4175979.55
Π2321	511035.13	4175994.31
Π2322	511040.44	4176007.44
Π2323	511044.08	4176016.65
Π2324	511046.39	4176023.96
Π2325	511053.51	4176035.23
Π2326	511058.15	4176041.16
Π2327	511060.58	4176047.48
Π2328	511059.89	4176056.23
Π2329	511053.65	4176062.47
Π2330	511046.52	4176063.16
Π2331	511040.82	4176066.47
Π2332	511036.09	4176070.87
Π2333	511029.15	4176074.09
Π2334	511024.11	4176077.82
Π2335	511015.73	4176080.79
Π2336	511015.03	4176083.81
Π2337	511015.85	4176088.35
Π2395	511159.16	4176405.79
Π2396	511165.48	4176412.70
Π2397	511168.60	4176420.50
Π2398	511168.60	4176430.07
Π2399	511161.41	4176442.58
Π2400	511157.15	4176446.13
Π2401	511148.81	4176452.08
Π2402	511138.67	4176457.69
Π2403	511131.25	4176463.04
Π2404	511128.21	4176467.41
Π2405	511127.41	4176470.19
Π2406	511127.89	4176477.54
Π2407	511131.65	4176493.14
Π2408	511136.78	4176506.37
Π2409	511143.05	4176517.73
Π2410	511153.77	4176532.23
Π2411	511161.81	4176539.71
Π2412	511174.35	4176547.09
Π2413	511189.60	4176551.02
Π2414	511207.06	4176558.04
Π2415	511213.61	4176563.10
Π2416	511219.44	4176569.52
Π2417	511222.82	4176575.27
Π2418	511230.31	4176578.11
Π2419	511235.49	4176588.97
Π2420	511234.99	4176599.76
Π2421	511226.73	4176608.37
Π2422	511217.59	4176613.96
Π2423	511210.01	4176617.99
Π2424	511197.16	4176623.37
Π2425	511188.11	4176625.98
Π2426	511173.13	4176634.89
Π2427	511163.00	4176640.61
Π2428	511155.59	4176644.61
Π2429	511142.25	4176657.38

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π2374	511108.26	4176281.68
Π2375	511105.79	4176286.49
Π2376	511101.87	4176291.51
Π2377	511095.69	4176300.14
Π2378	511093.50	4176304.61
Π2379	511091.44	4176309.69
Π2380	511087.24	4176314.81
Π2381	511081.08	4176317.08
Π2382	511070.47	4176317.36
Π2383	511069.56	4176319.37
Π2384	511070.72	4176322.93
Π2385	511075.48	4176330.81
Π2386	511083.68	4176350.75
Π2387	511090.67	4176365.62
Π2388	511097.83	4176384.97
Π2389	511101.82	4176388.05
Π2390	511109.82	4176390.34
Π2391	511124.11	4176392.15
Π2392	511134.37	4176392.82
Π2393	511142.35	4176394.35
Π2394	511151.97	4176400.13
Π2452	511116.45	4176755.46
Π2453	511119.19	4176756.38
Π2454	511132.21	4176757.17
Π2455	511141.24	4176756.00
Π2456	511150.93	4176756.98
Π2457	511157.27	4176763.61
Π2458	511160.68	4176771.44
Π2459	511160.68	4176771.48
Π2460	511165.35	4176773.51
Π2461	511172.27	4176777.79
Π2462	511179.80	4176783.23
Π2463	511182.91	4176787.00
Π2464	511189.66	4176789.51
Π2465	511194.46	4176795.08
Π2466	511200.52	4176806.49
Π2467	511205.26	4176813.82
Π2468	511214.10	4176815.53
Π2469	511224.00	4176821.54
Π2470	511230.40	4176821.66
Π2471	511234.27	4176824.04
Π2472	511238.94	4176823.84
Π2473	511244.78	4176826.00
Π2474	511247.48	4176823.03
Π2475	511255.02	4176816.29
Π2476	511262.41	4176810.39
Π2477	511275.63	4176807.03
Π2478	511285.72	4176807.64
Π2479	511292.78	4176816.35
Π2480	511294.78	4176821.20
Π2481	511298.69	4176831.71
Π2482	511304.18	4176841.75
Π2483	511308.23	4176846.76
Π2484	511322.44	4176857.05
Π2485	511331.70	4176859.21
Π2486	511343.06	4176864.33

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π2430	511138.51	4176666.32
Π2431	511139.83	4176678.63
Π2432	511134.01	4176689.71
Π2433	511123.16	4176688.85
Π2434	511110.39	4176684.55
Π2435	511104.65	4176680.95
Π2436	511097.01	4176671.60
Π2437	511094.01	4176679.21
Π2438	511089.03	4176682.24
Π2439	511090.60	4176686.71
Π2440	511101.99	4176704.20
Π2441	511085.57	4176706.41
Π2442	511076.15	4176709.81
Π2443	511075.87	4176711.17
Π2444	511079.84	4176719.04
Π2445	511083.22	4176725.69
Π2446	511086.13	4176732.64
Π2447	511086.67	4176738.04
Π2448	511093.99	4176747.85
Π2449	511099.51	4176748.63
Π2450	511106.14	4176752.24
Π2451	511110.18	4176755.46
Π2509	511377.37	4177087.14
Π2510	511377.13	4177091.63
Π2511	511377.56	4177099.24
Π2512	511379.52	4177108.58
Π2513	511380.54	4177114.79
Π2514	511384.34	4177122.60
Π2515	511389.56	4177132.61
Π2516	511390.96	4177147.42
Π2517	511388.74	4177152.67
Π2518	511389.25	4177156.31
Π2519	511391.80	4177160.80
Π2520	511395.83	4177165.53
Π2521	511398.66	4177180.22
Π2522	511398.89	4177195.94
Π2523	511398.51	4177202.64
Π2524	511400.09	4177207.54
Π2525	511406.73	4177215.62
Π2526	511410.69	4177222.89
Π2527	511413.13	4177241.30
Π2528	511415.99	4177249.35
Π2529	511422.26	4177260.88
Π2530	511432.00	4177277.82
Π2531	511438.71	4177288.11
Π2532	511461.38	4177336.49
Π2533	511471.87	4177356.18
Π2534	511480.91	4177378.54
Π2535	511485.33	4177393.68
Π2536	511489.79	4177402.44
Π2537	511496.33	4177405.17
Π2538	511507.03	4177403.10
Π2539	511521.85	4177400.50
Π2540	511530.60	4177403.29
Π2541	511538.37	4177410.07
Π2542	511548.83	4177420.81

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π2487	511350.36	4176872.16
Π2488	511355.76	4176877.54
Π2489	511362.51	4176886.73
Π2490	511365.62	4176895.76
Π2491	511364.85	4176905.54
Π2492	511356.42	4176920.42
Π2493	511353.56	4176934.46
Π2494	511349.33	4176943.36
Π2495	511347.53	4176949.77
Π2496	511347.35	4176957.06
Π2497	511348.05	4176965.67
Π2498	511346.19	4176978.22
Π2499	511340.95	4176990.62
Π2500	511336.79	4176995.70
Π2501	511335.73	4177010.71
Π2502	511338.93	4177029.24
Π2503	511344.20	4177040.47
Π2504	511353.66	4177050.48
Π2505	511359.41	4177055.13
Π2506	511373.54	4177064.19
Π2507	511380.61	4177068.99
Π2508	511379.07	4177083.91
Π2566	511726.77	4177544.93
Π2567	511729.52	4177548.46
Π2568	511734.51	4177546.71
Π2569	511746.39	4177546.34
Π2570	511753.52	4177551.56
Π2571	511757.73	4177558.77
Π2572	511758.88	4177565.14
Π2573	511761.48	4177566.95
Π2574	511766.74	4177571.28
Π2575	511770.27	4177579.77
Π2576	511768.24	4177587.82
Π2577	511762.77	4177594.30
Π2578	511756.40	4177598.42
Π2579	511750.37	4177600.34
Π2580	511742.64	4177603.39
Π2581	511737.60	4177604.31
Π2582	511731.14	4177604.81
Π2583	511725.19	4177603.18
Π2584	511713.21	4177605.28
Π2585	511707.82	4177614.02
Π2586	511706.96	4177624.69
Π2587	511719.77	4177637.01
Π2588	511727.73	4177649.08
Π2589	511733.53	4177660.10
Π2590	511738.16	4177682.28
Π2591	511746.29	4177694.64
Π2592	511749.55	4177701.87
Π2593	511754.87	4177706.21
Π2594	511760.32	4177714.46
Π2595	511763.78	4177723.30
Π2596	511770.15	4177726.88
Π2597	511778.69	4177734.10
Π2598	511780.66	4177743.32
Π2599	511784.44	4177746.51

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π2543	511553.68	4177424.46
Π2544	511557.75	4177430.70
Π2545	511562.10	4177436.39
Π2546	511577.19	4177440.85
Π2547	511583.61	4177444.48
Π2548	511594.24	4177449.80
Π2549	511608.35	4177468.29
Π2550	511616.59	4177474.49
Π2551	511624.84	4177474.13
Π2552	511631.79	4177477.92
Π2553	511635.93	4177479.21
Π2554	511648.27	4177486.75
Π2555	511655.66	4177492.36
Π2556	511664.12	4177493.63
Π2557	511672.02	4177496.56
Π2558	511678.88	4177499.70
Π2559	511686.09	4177504.40
Π2560	511690.41	4177510.87
Π2561	511693.23	4177513.36
Π2562	511698.75	4177517.40
Π2563	511704.41	4177520.68
Π2564	511713.42	4177531.26
Π2565	511719.14	4177536.51
Π2623	511905.06	4177880.24
Π2624	511907.81	4177886.73
Π2625	511918.25	4177897.80
Π2626	511921.88	4177900.50
Π2627	511927.94	4177902.79
Π2628	511930.59	4177908.51
Π2629	511938.67	4177913.78
Π2630	511945.43	4177919.21
Π2631	511955.35	4177923.87
Π2632	511962.71	4177926.84
Π2633	511967.82	4177929.59
Π2634	511974.32	4177930.31
Π2635	511984.94	4177928.16
Π2636	511994.17	4177926.46
Π2637	512002.16	4177926.98
Π2638	512010.08	4177929.38
Π2639	512019.22	4177929.77
Π2640	512024.12	4177931.64
Π2641	512027.52	4177931.23
Π2642	512031.54	4177921.24
Π2643	512040.61	4177917.68
Π2644	512052.50	4177918.86
Π2645	512064.21	4177922.06
Π2646	512070.36	4177931.91
Π2647	512072.92	4177942.12
Π2648	512067.75	4177952.89
Π2649	512065.75	4177960.90
Π2650	512066.59	4177977.93
Π2651	512063.76	4177986.65
Π2652	512068.79	4177999.01
Π2653	512074.61	4178018.16
Π2654	512080.44	4178029.36
Π2655	512102.61	4178056.56

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π2600	511785.94	4177750.52
Π2601	511791.82	4177752.48
Π2602	511798.05	4177755.10
Π2603	511806.93	4177759.76
Π2604	511811.23	4177771.36
Π2605	511811.44	4177775.19
Π2606	511817.16	4177782.45
Π2607	511829.39	4177787.85
Π2608	511832.02	4177777.18
Π2609	511854.30	4177779.17
Π2610	511870.14	4177778.87
Π2611	511869.29	4177798.36
Π2612	511870.97	4177802.57
Π2613	511873.64	4177806.64
Π2614	511879.10	4177813.07
Π2615	511881.09	4177816.41
Π2616	511897.86	4177815.49
Π2617	511909.54	4177823.61
Π2618	511901.83	4177842.11
Π2619	511905.19	4177847.08
Π2620	511904.56	4177853.18
Π2621	511906.20	4177858.09
Π2622	511901.53	4177876.47
Π2680	512009.71	4178214.98
Π2681	511992.28	4178220.37
Π2682	511987.45	4178224.42
Π2683	511972.86	4178241.73
Π2684	511967.27	4178257.95
Π2685	511973.50	4178271.62
Π2686	511984.44	4178282.56
Π2687	511998.32	4178297.93
Π2688	512017.77	4178315.53
Π2689	512077.76	4178351.48
Π2690	512101.48	4178365.10
Π2691	512114.69	4178374.57
Π2692	512122.00	4178384.85
Π2693	512131.46	4178393.73
Π2694	512156.06	4178414.23
Π2695	512160.37	4178416.19
Π2696	512167.21	4178416.67
Π2697	512182.44	4178415.75
Π2698	512194.70	4178418.49
Π2699	512207.33	4178424.66
Π2700	512222.93	4178437.06
Π2701	512233.45	4178452.11
Π2702	512238.63	4178460.55
Π2703	512243.11	4178462.76
Π2704	512248.45	4178462.93
Π2705	512256.47	4178462.37
Π2706	512260.11	4178455.45
Π2707	512259.87	4178451.43
Π2708	512260.82	4178446.07
Π2709	512267.84	4178438.36
Π2710	512275.66	4178440.01
Π2711	512283.24	4178439.73
Π2712	512290.22	4178443.10



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π2656	512110.77	4178061.70
Π2657	512122.81	4178067.24
Π2658	512138.46	4178070.66
Π2659	512150.18	4178072.85
Π2660	512160.42	4178078.28
Π2661	512166.90	4178086.92
Π2662	512169.66	4178098.54
Π2663	512171.12	4178109.96
Π2664	512170.89	4178121.83
Π2665	512170.36	4178134.24
Π2666	512166.58	4178141.81
Π2667	512158.57	4178147.59
Π2668	512151.93	4178146.12
Π2669	512146.24	4178146.77
Π2670	512134.69	4178153.70
Π2671	512119.27	4178160.88
Π2672	512101.14	4178173.81
Π2673	512088.32	4178182.58
Π2674	512079.32	4178185.80
Π2675	512068.89	4178194.00
Π2676	512060.47	4178204.35
Π2677	512047.81	4178210.40
Π2678	512036.91	4178213.69
Π2679	512021.88	4178215.39
Π2737	512410.66	4178555.97
Π2738	512412.04	4178558.29
Π2739	512421.12	4178555.56
Π2740	512424.22	4178557.11
Π2741	512429.04	4178555.35
Π2742	512431.29	4178555.74
Π2743	512437.38	4178548.61
Π2744	512437.69	4178531.20
Π2745	512439.90	4178522.77
Π2746	512444.83	4178517.87
Π2747	512451.60	4178515.24
Π2748	512459.84	4178515.71
Π2749	512465.58	4178505.80
Π2750	512471.19	4178499.92
Π2751	512480.48	4178491.77
Π2752	512482.51	4178488.58
Π2753	512486.33	4178478.92
Π2754	512492.53	4178472.39
Π2755	512497.86	4178468.81
Π2756	512500.31	4178465.33
Π2757	512503.82	4178458.33
Π2758	512501.50	4178455.85
Π2759	512499.03	4178448.68
Π2760	512499.70	4178441.10
Π2761	512503.67	4178432.77
Π2762	512509.39	4178427.98
Π2763	512507.95	4178423.32
Π2764	512504.61	4178416.19
Π2765	512505.40	4178406.87
Π2766	512508.59	4178404.12
Π2767	512510.43	4178399.99
Π2768	512516.66	4178378.52

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π2713	512296.80	4178448.85
Π2714	512303.83	4178447.43
Π2715	512311.23	4178441.77
Π2716	512321.72	4178441.77
Π2717	512329.95	4178451.13
Π2718	512333.96	4178457.10
Π2719	512341.62	4178464.85
Π2720	512345.03	4178467.31
Π2721	512350.68	4178471.82
Π2722	512351.70	4178473.96
Π2723	512354.72	4178477.17
Π2724	512356.74	4178480.09
Π2725	512359.69	4178481.57
Π2726	512367.90	4178484.67
Π2727	512371.06	4178489.28
Π2728	512377.40	4178487.31
Π2729	512387.95	4178495.39
Π2730	512391.25	4178504.34
Π2731	512393.16	4178505.84
Π2732	512399.30	4178518.43
Π2733	512402.83	4178524.22
Π2734	512405.87	4178531.26
Π2735	512407.79	4178541.62
Π2736	512406.20	4178545.29
Π2794	512593.65	4178222.15
Π2795	512591.89	4178219.22
Π2796	512590.01	4178211.70
Π2797	512590.01	4178203.85
Π2798	512595.67	4178197.09
Π2799	512597.46	4178192.92
Π2800	512602.31	4178184.40
Π2801	512606.29	4178179.70
Π2802	512611.02	4178176.72
Π2803	512608.06	4178167.69
Π2804	512604.43	4178160.54
Π2805	512600.58	4178154.95
Π2806	512597.69	4178148.87
Π2807	512589.84	4178131.69
Π2808	512585.96	4178116.72
Π2809	512582.96	4178105.42
Π2810	512581.72	4178094.08
Π2811	512576.91	4178081.64
Π2812	512572.05	4178072.67
Π2813	512565.46	4178063.77
Π2814	512558.49	4178055.12
Π2815	512550.14	4178041.56
Π2816	512544.50	4178030.28
Π2817	512542.30	4178024.23
Π2818	512541.11	4178017.97
Π2819	512541.11	4178011.41
Π2820	512542.47	4178005.14
Π2821	512544.45	4177997.86
Π2822	512546.49	4177989.72
Π2823	512548.20	4177979.27
Π2824	512551.62	4177971.32
Π2825	512545.35	4177965.40

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π2769	512520.07	4178371.07
Π2770	512521.00	4178366.88
Π2771	512522.00	4178350.57
Π2772	512524.02	4178340.94
Π2773	512527.64	4178335.77
Π2774	512531.38	4178326.04
Π2775	512531.38	4178314.57
Π2776	512532.70	4178308.83
Π2777	512534.68	4178304.15
Π2778	512536.80	4178301.26
Π2779	512538.45	4178296.22
Π2780	512544.07	4178286.19
Π2781	512557.81	4178287.58
Π2782	512564.80	4178285.39
Π2783	512573.72	4178278.81
Π2784	512584.56	4178282.94
Π2785	512591.65	4178285.89
Π2786	512595.15	4178279.51
Π2787	512597.28	4178275.67
Π2788	512597.59	4178270.46
Π2789	512598.36	4178262.65
Π2790	512600.53	4178246.20
Π2791	512596.53	4178241.71
Π2792	512593.42	4178235.49
Π2793	512593.42	4178228.94
Π2851	512625.30	4177758.89
Π2852	512628.84	4177749.58
Π2853	512634.43	4177746.39
Π2854	512640.28	4177744.60
Π2855	512643.96	4177745.26
Π2856	512646.59	4177744.80
Π2857	512649.94	4177742.74
Π2858	512650.89	4177741.54
Π2859	512651.54	4177739.08
Π2860	512652.01	4177736.13
Π2861	512652.12	4177733.72
Π2862	512650.57	4177729.19
Π2863	512649.71	4177722.86
Π2864	512648.56	4177715.93
Π2865	512648.22	4177708.12
Π2866	512651.25	4177700.41
Π2867	512655.76	4177695.27
Π2868	512660.84	4177692.35
Π2869	512669.79	4177689.26
Π2870	512680.94	4177688.96
Π2871	512682.81	4177686.20
Π2872	512678.55	4177679.20
Π2873	512670.76	4177668.56
Π2874	512667.78	4177659.05
Π2875	512666.43	4177644.58
Π2876	512663.16	4177626.24
Π2877	512662.89	4177621.40
Π2878	512664.48	4177613.82
Π2879	512667.56	4177604.84
Π2880	512672.81	4177594.12
Π2881	512676.28	4177584.09

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π2826	512535.60	4177959.93
Π2827	512527.01	4177948.95
Π2828	512523.99	4177939.58
Π2829	512524.49	4177920.98
Π2830	512528.40	4177902.38
Π2831	512531.19	4177891.30
Π2832	512533.06	4177881.95
Π2833	512534.95	4177875.43
Π2834	512537.12	4177868.82
Π2835	512539.74	4177863.90
Π2836	512543.79	4177859.05
Π2837	512553.58	4177855.62
Π2838	512564.77	4177854.27
Π2839	512572.74	4177853.76
Π2840	512579.40	4177852.32
Π2841	512585.46	4177849.42
Π2842	512591.37	4177845.65
Π2843	512596.32	4177839.24
Π2844	512597.39	4177828.04
Π2845	512599.21	4177819.99
Π2846	512603.63	4177813.00
Π2847	512620.99	4177790.28
Π2848	512627.94	4177778.23
Π2849	512629.67	4177770.32
Π2850	512626.88	4177765.86
Π2908	512788.89	4177384.55
Π2909	512796.15	4177380.28
Π2910	512802.96	4177370.84
Π2911	512810.75	4177362.47
Π2912	512820.37	4177354.36
Π2913	512835.64	4177345.34
Π2914	512844.85	4177339.72
Π2915	512848.92	4177334.91
Π2916	512850.75	4177323.95
Π2917	512852.17	4177290.48
Π2918	512850.22	4177276.02
Π2919	512852.86	4177246.33
Π2920	512852.65	4177203.09
Π2921	512851.65	4177195.90
Π2922	512848.31	4177190.04
Π2923	512842.00	4177183.64
Π2924	512835.97	4177179.52
Π2925	512822.68	4177178.72
Π2926	512810.94	4177179.87
Π2927	512799.39	4177179.87
Π2928	512790.52	4177182.01
Π2929	512779.30	4177185.06
Π2930	512771.31	4177188.87
Π2931	512759.75	4177184.11
Π2932	512756.52	4177176.53
Π2933	512755.59	4177171.03
Π2934	512756.15	4177161.85
Π2935	512759.37	4177149.91
Π2936	512763.33	4177138.37
Π2937	512767.80	4177129.66
Π2938	512769.27	4177123.91

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π2882	512679.52	4177579.77
Π2883	512682.57	4177573.28
Π2884	512689.94	4177565.47
Π2885	512697.05	4177563.95
Π2886	512700.67	4177559.05
Π2887	512698.36	4177554.69
Π2888	512690.30	4177549.48
Π2889	512685.08	4177539.38
Π2890	512682.61	4177529.47
Π2891	512682.31	4177521.77
Π2892	512683.99	4177511.99
Π2893	512691.85	4177501.92
Π2894	512703.27	4177493.87
Π2895	512715.16	4177488.21
Π2896	512718.30	4177476.83
Π2897	512725.56	4177462.81
Π2898	512738.45	4177441.97
Π2899	512742.55	4177433.44
Π2900	512747.75	4177426.56
Π2901	512752.34	4177423.19
Π2902	512755.61	4177419.74
Π2903	512760.02	4177414.31
Π2904	512766.41	4177408.18
Π2905	512770.15	4177404.80
Π2906	512774.64	4177400.42
Π2907	512780.43	4177392.41
Π2965	512971.23	4176867.28
Π2966	512974.59	4176843.00
Π2967	512982.83	4176822.85
Π2968	512986.91	4176806.37
Π2969	512992.82	4176797.60
Π2970	512999.95	4176791.93
Π2971	513004.35	4176790.20
Π2972	513014.45	4176780.92
Π2973	513021.75	4176776.04
Π2974	513030.34	4176775.43
Π2975	513034.56	4176777.35
Π2976	513047.45	4176782.59
Π2977	513061.73	4176786.69
Π2978	513071.91	4176778.67
Π2979	513083.34	4176771.06
Π2980	513089.17	4176759.99
Π2981	513100.84	4176761.77
Π2982	513102.80	4176759.38
Π2983	513094.61	4176753.14
Π2984	513093.79	4176750.04
Π2985	513084.98	4176748.82
Π2986	513075.98	4176741.21
Π2987	513075.20	4176731.28
Π2988	513079.19	4176723.95
Π2989	513086.27	4176718.96
Π2990	513095.53	4176717.45
Π2991	513107.75	4176719.48
Π2992	513110.52	4176718.56
Π2993	513117.02	4176720.10
Π2994	513125.80	4176725.75

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π2939	512763.40	4177104.71
Π2940	512761.36	4177094.70
Π2941	512757.22	4177080.70
Π2942	512753.90	4177065.27
Π2943	512754.97	4177028.86
Π2944	512761.91	4177012.95
Π2945	512771.42	4177005.70
Π2946	512795.39	4177000.68
Π2947	512802.26	4177000.93
Π2948	512810.39	4177014.30
Π2949	512823.17	4177023.29
Π2950	512840.61	4177029.53
Π2951	512848.91	4177030.61
Π2952	512861.67	4177027.53
Π2953	512876.20	4177022.24
Π2954	512895.32	4177004.15
Π2955	512911.76	4176994.25
Π2956	512920.13	4176990.87
Π2957	512951.69	4176971.52
Π2958	512952.67	4176960.41
Π2959	512955.51	4176950.92
Π2960	512971.37	4176917.72
Π2961	512974.09	4176904.67
Π2962	512973.68	4176895.64
Π2963	512971.37	4176888.35
Π2964	512971.98	4176877.35
Π3022	513345.54	4176762.67
Π3023	513360.84	4176742.10
Π3024	513371.67	4176731.85
Π3025	513386.90	4176718.88
Π3026	513402.48	4176708.05
Π3027	513403.99	4176685.06
Π3028	513401.18	4176664.59
Π3029	513397.45	4176655.92
Π3030	513397.45	4176648.19
Π3031	513395.23	4176635.92
Π3032	513388.73	4176617.56
Π3033	513390.11	4176611.15
Π3034	513387.38	4176605.30
Π3035	513380.84	4176599.82
Π3036	513374.85	4176597.68
Π3037	513365.30	4176591.16
Π3038	513359.03	4176585.79
Π3039	513352.97	4176584.32
Π3040	513344.82	4176580.41
Π3041	513336.79	4176573.16
Π3042	513336.79	4176561.46
Π3043	513333.50	4176558.00
Π3044	513332.83	4176552.67
Π3045	513330.76	4176548.54
Π3046	513328.72	4176541.68
Π3047	513328.81	4176537.51
Π3048	513326.38	4176532.74
Π3049	513323.11	4176523.58
Π3050	513329.70	4176518.49
Π3051	513328.87	4176502.39

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π2995	513137.52	4176728.11
Π2996	513140.33	4176731.49
Π2997	513144.60	4176732.58
Π2998	513151.31	4176733.35
Π2999	513163.48	4176739.54
Π3000	513170.27	4176741.42
Π3001	513172.56	4176744.45
Π3002	513176.40	4176745.83
Π3003	513182.80	4176746.37
Π3004	513187.05	4176750.33
Π3005	513199.72	4176754.73
Π3006	513199.72	4176756.94
Π3007	513202.94	4176758.26
Π3008	513209.27	4176759.14
Π3009	513220.25	4176768.88
Π3010	513227.70	4176771.88
Π3011	513234.56	4176777.06
Π3012	513238.66	4176781.70
Π3013	513257.25	4176795.94
Π3014	513259.86	4176799.31
Π3015	513262.31	4176798.40
Π3016	513266.19	4176790.62
Π3017	513274.03	4176791.39
Π3018	513290.38	4176797.50
Π3019	513294.89	4176799.71
Π3020	513300.73	4176798.48
Π3021	513309.96	4176790.01
Π3079	513279.67	4176272.41
Π3080	513270.12	4176270.06
Π3081	513263.83	4176270.72
Π3082	513250.83	4176269.33
Π3083	513242.71	4176265.43
Π3084	513232.13	4176258.87
Π3085	513230.78	4176248.59
Π3086	513230.24	4176237.20
Π3087	513227.50	4176211.12
Π3088	513228.89	4176187.49
Π3089	513227.49	4176181.79
Π3090	513218.56	4176161.79
Π3091	513219.59	4176151.14
Π3092	513216.54	4176131.72
Π3093	513212.22	4176119.77
Π3094	513204.42	4176111.62
Π3095	513198.28	4176105.86
Π3096	513193.70	4176103.96
Π3097	513176.43	4176101.95
Π3098	513162.01	4176099.52
Π3099	513150.40	4176096.57
Π3100	513139.92	4176094.08
Π3101	513134.07	4176099.74
Π3102	513127.71	4176104.89
Π3103	513119.75	4176105.76
Π3104	513110.85	4176103.46
Π3105	513106.60	4176100.69
Π3106	513087.42	4176108.18
Π3107	513069.97	4176106.34

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π3052	513329.11	4176486.63
Π3053	513327.81	4176475.53
Π3054	513324.66	4176464.29
Π3055	513323.30	4176458.00
Π3056	513323.17	4176453.90
Π3057	513320.14	4176435.82
Π3058	513319.78	4176427.25
Π3059	513323.27	4176418.09
Π3060	513327.53	4176415.37
Π3061	513330.96	4176400.19
Π3062	513331.70	4176392.00
Π3063	513330.00	4176388.01
Π3064	513327.72	4176385.56
Π3065	513325.80	4176376.63
Π3066	513326.34	4176372.79
Π3067	513324.80	4176368.11
Π3068	513322.99	4176364.19
Π3069	513319.60	4176357.96
Π3070	513317.63	4176351.37
Π3071	513314.73	4176344.40
Π3072	513302.91	4176322.64
Π3073	513299.79	4176314.32
Π3074	513296.26	4176309.54
Π3075	513290.03	4176296.29
Π3076	513287.41	4176289.03
Π3077	513283.69	4176280.13
Π3078	513283.02	4176276.62
Π3136	512886.38	4176049.73
Π3137	512879.81	4176043.40
Π3138	512873.97	4176035.57
Π3139	512869.83	4176030.87
Π3140	512865.48	4176026.25
Π3141	512857.23	4176023.59
Π3142	512851.49	4176022.77
Π3143	512842.72	4176019.01
Π3144	512839.61	4176012.73
Π3145	512838.97	4176002.82
Π3146	512844.39	4175996.82
Π3147	512857.45	4175984.96
Π3148	512867.60	4175979.44
Π3149	512867.60	4175966.74
Π3150	512859.25	4175958.37
Π3151	512852.61	4175953.60
Π3152	512843.25	4175950.19
Π3153	512835.26	4175943.97
Π3154	512820.12	4175939.90
Π3155	512813.25	4175934.00
Π3156	512792.21	4175916.58
Π3157	512790.07	4175898.27
Π3158	512794.69	4175889.70
Π3159	512803.61	4175879.15
Π3160	512810.31	4175864.11
Π3161	512823.65	4175846.82
Π3162	512837.99	4175836.79
Π3163	512850.24	4175830.94
Π3164	512852.72	4175824.06

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π3108	513058.93	4176110.42
Π3109	513058.27	4176117.82
Π3110	513053.56	4176125.00
Π3111	513051.96	4176130.80
Π3112	513044.84	4176141.32
Π3113	513037.96	4176140.33
Π3114	513031.93	4176140.70
Π3115	513027.83	4176143.01
Π3116	513021.84	4176145.78
Π3117	513011.74	4176147.99
Π3118	513002.86	4176149.31
Π3119	512999.09	4176153.94
Π3120	512992.23	4176157.90
Π3121	512983.89	4176156.84
Π3122	512974.39	4176155.89
Π3123	512966.57	4176156.35
Π3124	512958.58	4176153.54
Π3125	512951.61	4176151.64
Π3126	512921.67	4176138.09
Π3127	512917.40	4176130.82
Π3128	512913.82	4176122.82
Π3129	512909.00	4176113.45
Π3130	512907.34	4176104.80
Π3131	512907.58	4176093.73
Π3132	512905.27	4176081.79
Π3133	512906.52	4176064.76
Π3134	512905.19	4176050.79
Π3135	512899.49	4176051.36
Π3193	513058.64	4175760.40
Π3194	513060.40	4175757.75
Π3195	513062.10	4175741.37
Π3196	513064.36	4175731.28
Π3197	513075.53	4175727.00
Π3198	513084.06	4175727.67
Π3199	513091.76	4175734.11
Π3200	513105.17	4175742.20
Π3201	513117.17	4175756.62
Π3202	513123.88	4175760.93
Π3203	513139.09	4175765.98
Π3204	513158.32	4175764.43
Π3205	513180.37	4175764.95
Π3206	513191.39	4175768.10
Π3207	513198.86	4175768.54
Π3208	513212.41	4175765.42
Π3209	513221.87	4175759.59
Π3210	513231.69	4175748.31
Π3211	513247.19	4175739.81
Π3212	513257.14	4175735.03
Π3213	513260.50	4175726.64
Π3214	513269.71	4175718.32
Π3215	513282.52	4175713.73
Π3216	513295.85	4175700.61
Π3217	513313.21	4175685.86
Π3218	513320.74	4175678.24
Π3219	513326.23	4175665.27
Π3220	513326.79	4175656.95

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π3165	512860.10	4175814.32
Π3166	512870.45	4175808.33
Π3167	512881.19	4175809.08
Π3168	512893.33	4175812.47
Π3169	512900.86	4175816.24
Π3170	512907.08	4175816.82
Π3171	512914.71	4175816.23
Π3172	512922.05	4175819.12
Π3173	512930.86	4175825.77
Π3174	512934.71	4175830.41
Π3175	512939.69	4175828.95
Π3176	512950.49	4175824.61
Π3177	512950.19	4175821.67
Π3178	512951.00	4175814.74
Π3179	512955.37	4175806.21
Π3180	512962.44	4175800.25
Π3181	512970.22	4175798.21
Π3182	512972.29	4175797.12
Π3183	512979.05	4175791.33
Π3184	512986.11	4175789.19
Π3185	513002.89	4175788.15
Π3186	513010.92	4175781.59
Π3187	513015.07	4175776.04
Π3188	513021.63	4175770.37
Π3189	513029.93	4175769.06
Π3190	513033.20	4175770.09
Π3191	513043.26	4175765.50
Π3192	513055.61	4175762.15
Π3250	513155.05	4175517.51
Π3251	513148.96	4175524.36
Π3252	513139.37	4175533.29
Π3253	513128.79	4175540.49
Π3254	513120.88	4175548.87
Π3255	513110.58	4175557.28
Π3256	513102.49	4175563.81
Π3257	513093.30	4175568.89
Π3258	513081.36	4175570.20
Π3259	513070.26	4175571.02
Π3260	513056.63	4175573.12
Π3261	513044.08	4175576.92
Π3262	513035.47	4175576.20
Π3263	513030.54	4175570.85
Π3264	513026.90	4175564.06
Π3265	513027.87	4175551.14
Π3266	513038.16	4175530.11
Π3267	513043.41	4175512.02
Π3268	513047.35	4175500.93
Π3269	513046.96	4175494.80
Π3270	513047.75	4175483.77
Π3271	513044.93	4175469.35
Π3272	513042.34	4175467.19
Π3273	513036.95	4175466.65
Π3274	513030.45	4175464.23
Π3275	513027.29	4175458.73
Π3276	513024.35	4175455.17
Π3277	513018.78	4175450.10



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π3221	513321.30	4175653.41
Π3222	513314.49	4175650.49
Π3223	513306.96	4175642.76
Π3224	513302.26	4175629.90
Π3225	513289.41	4175624.10
Π3226	513283.39	4175620.22
Π3227	513278.66	4175614.46
Π3228	513277.39	4175611.25
Π3229	513272.29	4175606.66
Π3230	513257.82	4175602.11
Π3231	513244.79	4175588.22
Π3232	513234.51	4175574.31
Π3233	513228.37	4175557.32
Π3234	513228.92	4175539.07
Π3235	513234.82	4175513.22
Π3236	513240.13	4175496.00
Π3237	513248.44	4175496.57
Π3238	513253.78	4175494.03
Π3239	513253.31	4175485.41
Π3240	513250.25	4175478.04
Π3241	513243.19	4175474.77
Π3242	513236.01	4175475.33
Π3243	513229.12	4175484.79
Π3244	513214.55	4175488.15
Π3245	513206.47	4175489.97
Π3246	513193.01	4175494.19
Π3247	513181.89	4175498.20
Π3248	513170.26	4175502.08
Π3249	513163.08	4175508.80
Π3307	513157.46	4175249.41
Π3308	513163.22	4175243.35
Π3309	513172.09	4175232.18
Π3310	513180.02	4175224.27
Π3311	513179.59	4175216.45
Π3312	513158.44	4175198.60
Π3313	513127.74	4175180.00
Π3314	513115.02	4175165.20
Π3315	513112.05	4175160.69
Π3316	513101.99	4175152.84
Π3317	513098.06	4175150.68
Π3318	513086.82	4175138.69
Π3319	513068.45	4175124.62
Π3320	513061.62	4175123.22
Π3321	513045.02	4175125.10
Π3322	513037.39	4175130.16
Π3323	513030.91	4175136.32
Π3324	513020.45	4175149.08
Π3325	513013.11	4175154.40
Π3326	513000.11	4175155.37
Π3327	512994.00	4175158.21
Π3328	512985.92	4175160.28
Π3329	512975.23	4175158.47
Π3330	512962.49	4175151.77
Π3331	512954.83	4175142.42
Π3332	512952.32	4175139.35
Π3333	512946.31	4175134.84

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π3278	513010.06	4175444.36
Π3279	512999.51	4175438.76
Π3280	512987.68	4175434.74
Π3281	512972.89	4175425.79
Π3282	512966.79	4175413.83
Π3283	512970.06	4175402.97
Π3284	512978.18	4175387.49
Π3285	512976.91	4175379.05
Π3286	512981.66	4175370.11
Π3287	512993.01	4175362.74
Π3288	512997.67	4175353.42
Π3289	512996.93	4175345.66
Π3290	513001.80	4175327.62
Π3291	513008.28	4175316.52
Π3292	513014.54	4175309.19
Π3293	513027.02	4175304.24
Π3294	513035.20	4175307.79
Π3295	513041.15	4175313.48
Π3296	513043.18	4175321.20
Π3297	513049.13	4175326.82
Π3298	513062.32	4175335.38
Π3299	513067.80	4175336.89
Π3300	513075.63	4175335.66
Π3301	513080.96	4175333.22
Π3302	513101.07	4175308.72
Π3303	513115.34	4175292.07
Π3304	513121.81	4175283.72
Π3305	513130.09	4175270.59
Π3306	513140.66	4175260.70
Π3364	513081.00	4174886.07
Π3365	513075.41	4174879.95
Π3366	513070.97	4174871.49
Π3367	513068.73	4174869.97
Π3368	513061.13	4174868.41
Π3369	513054.74	4174868.32
Π3370	513038.83	4174870.16
Π3371	513031.88	4174869.71
Π3372	513026.79	4174868.09
Π3373	513016.73	4174862.02
Π3374	513013.97	4174857.75
Π3375	513011.76	4174852.86
Π3376	513010.77	4174842.24
Π3377	513020.27	4174836.56
Π3378	513026.01	4174826.99
Π3379	513032.86	4174815.39
Π3380	513034.62	4174801.82
Π3381	513043.92	4174796.97
Π3382	513048.96	4174796.72
Π3383	513056.34	4174796.81
Π3384	513071.07	4174791.29
Π3385	513088.94	4174789.82
Π3386	513113.32	4174789.69
Π3387	513140.47	4174793.07
Π3388	513157.42	4174801.14
Π3389	513170.71	4174802.58
Π3390	513186.95	4174806.60

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π3334	512939.44	4175132.21
Π3335	512935.97	4175123.35
Π3336	512936.87	4175118.21
Π3337	512938.02	4175106.62
Π3338	512942.51	4175094.19
Π3339	512942.62	4175079.16
Π3340	512943.95	4175060.02
Π3341	512945.05	4175036.74
Π3342	512948.44	4175019.64
Π3343	512963.89	4174996.58
Π3344	512968.40	4174984.30
Π3345	512974.36	4174976.34
Π3346	512975.47	4174970.88
Π3347	512977.48	4174961.42
Π3348	512984.34	4174949.60
Π3349	512990.68	4174939.70
Π3350	513003.30	4174926.28
Π3351	513015.94	4174917.20
Π3352	513028.65	4174909.90
Π3353	513041.81	4174906.21
Π3354	513050.54	4174903.84
Π3355	513054.87	4174901.68
Π3356	513064.03	4174894.87
Π3357	513072.90	4174895.62
Π3358	513079.74	4174900.19
Π3359	513083.20	4174907.08
Π3360	513085.03	4174916.17
Π3361	513098.49	4174914.56
Π3362	513097.89	4174910.71
Π3363	513093.08	4174902.94
Π3421	513079.43	4174544.13
Π3422	513074.63	4174551.87
Π3423	513068.08	4174557.33
Π3424	513060.65	4174560.76
Π3425	513056.13	4174562.91
Π3426	513051.95	4174568.32
Π3427	513046.52	4174572.53
Π3428	513039.24	4174576.27
Π3429	513032.75	4174576.94
Π3430	513028.70	4174583.80
Π3431	513021.92	4174591.80
Π3432	513017.09	4174595.11
Π3433	513009.45	4174601.64
Π3434	513005.66	4174607.19
Π3435	513003.00	4174613.66
Π3436	512997.92	4174619.89
Π3437	512990.40	4174624.61
Π3438	512984.75	4174627.43
Π3439	512978.50	4174630.61
Π3440	512971.72	4174635.08
Π3441	512964.92	4174636.42
Π3442	512960.29	4174638.58
Π3443	512954.28	4174641.17
Π3444	512948.91	4174645.11
Π3445	512942.56	4174647.83
Π3446	512936.52	4174646.69

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π3391	513201.27	4174812.42
Π3392	513207.97	4174806.91
Π3393	513204.92	4174797.22
Π3394	513200.15	4174787.47
Π3395	513193.63	4174774.56
Π3396	513194.03	4174766.60
Π3397	513199.41	4174741.00
Π3398	513200.18	4174736.51
Π3399	513198.51	4174730.62
Π3400	513192.36	4174725.31
Π3401	513184.83	4174721.91
Π3402	513175.51	4174716.71
Π3403	513171.35	4174708.10
Π3404	513171.71	4174701.11
Π3405	513162.54	4174685.98
Π3406	513153.91	4174673.56
Π3407	513148.12	4174659.21
Π3408	513143.80	4174636.26
Π3409	513146.50	4174619.56
Π3410	513147.49	4174602.07
Π3411	513153.12	4174585.18
Π3412	513153.12	4174576.14
Π3413	513147.83	4174561.25
Π3414	513144.66	4174551.83
Π3415	513141.28	4174549.87
Π3416	513124.79	4174548.34
Π3417	513115.45	4174548.82
Π3418	513103.81	4174547.62
Π3419	513094.87	4174540.59
Π3420	513086.98	4174537.29
Π3478	512668.54	4174450.82
Π3479	512660.72	4174440.01
Π3480	512655.53	4174422.93
Π3481	512658.14	4174404.94
Π3482	512666.38	4174390.29
Π3483	512686.11	4174373.79
Π3484	512701.25	4174365.78
Π3485	512709.79	4174360.74
Π3486	512720.70	4174352.25
Π3487	512727.35	4174341.34
Π3488	512733.97	4174337.38
Π3489	512741.71	4174334.78
Π3490	512751.61	4174339.03
Π3491	512751.61	4174339.03
Π3492	512762.69	4174332.41
Π3493	512771.19	4174331.89
Π3494	512776.44	4174333.63
Π3495	512784.66	4174340.39
Π3496	512814.66	4174348.08
Π3497	512835.62	4174352.32
Π3498	512855.53	4174354.03
Π3499	512864.82	4174354.13
Π3500	512872.79	4174351.53
Π3501	512884.07	4174344.74
Π3502	512897.80	4174343.27
Π3503	512899.70	4174336.12

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π3447	512926.14	4174647.53
Π3448	512908.91	4174643.22
Π3449	512901.39	4174642.96
Π3450	512883.74	4174647.88
Π3451	512868.15	4174644.48
Π3452	512858.50	4174645.92
Π3453	512850.82	4174643.06
Π3454	512833.71	4174631.35
Π3455	512826.51	4174623.79
Π3456	512815.90	4174616.63
Π3457	512810.29	4174598.53
Π3458	512805.31	4174589.17
Π3459	512791.47	4174585.15
Π3460	512787.60	4174578.37
Π3461	512780.88	4174570.38
Π3462	512771.35	4174555.74
Π3463	512764.21	4174550.47
Π3464	512761.24	4174550.06
Π3465	512750.68	4174555.14
Π3466	512735.51	4174559.92
Π3467	512719.36	4174559.41
Π3468	512712.80	4174557.41
Π3469	512704.82	4174552.83
Π3470	512695.17	4174544.41
Π3471	512685.95	4174535.19
Π3472	512678.80	4174521.76
Π3473	512675.66	4174510.98
Π3474	512673.61	4174502.94
Π3475	512669.37	4174480.01
Π3476	512668.71	4174465.86
Π3477	512669.48	4174455.45
Π3535	512903.79	4174186.61
Π3536	512897.28	4174192.08
Π3537	512886.19	4174198.11
Π3538	512879.63	4174203.89
Π3539	512875.73	4174206.89
Π3540	512868.61	4174210.97
Π3541	512861.02	4174209.53
Π3542	512854.58	4174207.10
Π3543	512843.97	4174207.19
Π3544	512837.47	4174208.64
Π3545	512830.56	4174207.35
Π3546	512826.66	4174205.10
Π3547	512823.28	4174202.99
Π3548	512822.95	4174202.74
Π3549	512819.10	4174202.50
Π3550	512815.71	4174204.09
Π3551	512802.09	4174205.85
Π3552	512794.28	4174202.39
Π3553	512788.67	4174202.76
Π3554	512781.83	4174211.71
Π3555	512771.48	4174218.00
Π3556	512761.30	4174219.04
Π3557	512757.04	4174217.77
Π3558	512755.26	4174218.60
Π3559	512752.51	4174220.78

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π3504	512900.16	4174329.43
Π3505	512904.75	4174322.33
Π3506	512912.94	4174320.20
Π3507	512922.01	4174321.89
Π3508	512933.88	4174326.38
Π3509	512936.25	4174324.33
Π3510	512925.44	4174313.16
Π3511	512923.44	4174299.63
Π3512	512928.89	4174286.16
Π3513	512933.35	4174277.83
Π3514	512934.86	4174274.39
Π3515	512932.77	4174266.90
Π3516	512933.32	4174259.57
Π3517	512937.09	4174253.40
Π3518	512946.68	4174247.13
Π3519	512946.99	4174245.02
Π3520	512940.94	4174239.61
Π3521	512941.87	4174230.20
Π3522	512935.04	4174226.29
Π3523	512929.25	4174217.77
Π3524	512925.58	4174210.58
Π3525	512923.70	4174201.97
Π3526	512923.11	4174194.74
Π3527	512924.51	4174190.55
Π3528	512925.15	4174188.14
Π3529	512925.03	4174184.36
Π3530	512927.94	4174173.42
Π3531	512926.71	4174171.34
Π3532	512921.30	4174170.36
Π3533	512917.38	4174173.87
Π3534	512913.60	4174179.27
Π3592	512602.43	4174114.42
Π3593	512598.52	4174104.95
Π3594	512598.73	4174102.28
Π3595	512592.12	4174096.35
Π3596	512586.35	4174089.82
Π3597	512579.57	4174088.84
Π3598	512568.58	4174089.30
Π3599	512567.91	4174093.31
Π3600	512570.16	4174098.58
Π3601	512570.69	4174105.66
Π3602	512572.34	4174114.81
Π3603	512573.55	4174122.89
Π3604	512568.64	4174131.16
Π3605	512563.65	4174136.20
Π3606	512552.90	4174135.23
Π3607	512546.88	4174133.38
Π3608	512544.55	4174134.06
Π3609	512534.28	4174141.60
Π3610	512529.53	4174144.68
Π3611	512520.60	4174149.43
Π3612	512518.71	4174150.94
Π3613	512513.36	4174158.25
Π3614	512513.13	4174163.17
Π3615	512504.73	4174175.68
Π3616	512497.39	4174181.48

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π3560	512750.72	4174225.30
Π3561	512749.26	4174231.43
Π3562	512748.56	4174242.91
Π3563	512743.96	4174250.87
Π3564	512736.97	4174255.81
Π3565	512732.10	4174259.53
Π3566	512730.49	4174261.79
Π3567	512727.84	4174265.35
Π3568	512721.96	4174272.52
Π3569	512706.56	4174268.61
Π3570	512702.36	4174257.75
Π3571	512699.04	4174253.43
Π3572	512694.41	4174244.16
Π3573	512693.13	4174237.17
Π3574	512690.70	4174234.56
Π3575	512688.15	4174227.91
Π3576	512683.35	4174221.68
Π3577	512678.09	4174216.00
Π3578	512669.61	4174207.64
Π3579	512665.39	4174199.37
Π3580	512662.26	4174183.85
Π3581	512658.25	4174180.73
Π3582	512652.91	4174178.15
Π3583	512647.43	4174170.93
Π3584	512646.71	4174161.74
Π3585	512646.32	4174152.39
Π3586	512645.23	4174150.53
Π3587	512641.67	4174140.73
Π3588	512631.33	4174129.61
Π3589	512627.46	4174127.38
Π3590	512619.17	4174126.03
Π3591	512610.60	4174121.03
Π3649	512195.83	4174182.02
Π3650	512167.92	4174158.49
Π3651	512163.75	4174153.74
Π3652	512159.35	4174146.45
Π3653	512150.76	4174133.51
Π3654	512141.37	4174120.80
Π3655	512137.14	4174109.89
Π3656	512139.15	4174097.15
Π3657	512140.03	4174083.81
Π3658	512132.99	4174078.19
Π3659	512128.47	4174072.61
Π3660	512118.11	4174064.63
Π3661	512109.86	4174059.77
Π3662	512099.91	4174052.57
Π3663	512098.17	4174042.10
Π3664	512101.88	4174032.82
Π3665	512107.89	4174026.58
Π3666	512123.47	4174016.61
Π3667	512143.38	4173998.73
Π3668	512158.32	4173984.92
Π3669	512167.50	4173974.67
Π3670	512180.85	4173971.55
Π3671	512184.66	4173967.10
Π3672	512187.72	4173960.90

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π3617	512494.02	4174185.56
Π3618	512492.39	4174188.48
Π3619	512486.04	4174197.61
Π3620	512478.30	4174205.55
Π3621	512470.69	4174205.31
Π3622	512464.63	4174203.10
Π3623	512460.11	4174199.76
Π3624	512455.20	4174190.85
Π3625	512457.06	4174178.17
Π3626	512456.05	4174174.25
Π3627	512448.70	4174170.41
Π3628	512443.01	4174169.17
Π3629	512432.91	4174168.62
Π3630	512424.42	4174177.02
Π3631	512414.94	4174179.56
Π3632	512402.20	4174180.59
Π3633	512399.42	4174183.27
Π3634	512393.66	4174192.98
Π3635	512384.81	4174200.39
Π3636	512374.14	4174208.04
Π3637	512365.45	4174211.51
Π3638	512351.67	4174214.96
Π3639	512345.09	4174217.37
Π3640	512332.07	4174223.75
Π3641	512319.82	4174222.39
Π3642	512311.96	4174222.06
Π3643	512302.24	4174225.03
Π3644	512282.66	4174233.27
Π3645	512276.54	4174234.01
Π3646	512270.30	4174233.23
Π3647	512263.80	4174228.71
Π3648	512236.17	4174213.44
Π3706	512043.97	4173830.11
Π3707	512029.95	4173833.39
Π3708	512019.48	4173832.03
Π3709	512008.90	4173830.32
Π3710	512001.15	4173831.99
Π3711	511998.16	4173835.98
Π3712	511993.68	4173838.06
Π3713	511988.57	4173839.39
Π3714	511977.89	4173838.19
Π3715	511970.06	4173831.19
Π3716	511964.51	4173819.42
Π3717	511965.66	4173806.93
Π3718	511968.31	4173793.27
Π3719	511973.62	4173784.10
Π3720	511973.45	4173778.64
Π3721	511966.68	4173774.89
Π3722	511959.44	4173767.66
Π3723	511953.30	4173751.80
Π3724	511952.95	4173744.57
Π3725	511952.27	4173737.96
Π3726	511950.10	4173736.24
Π3727	511945.45	4173734.59
Π3728	511938.66	4173730.90
Π3729	511934.46	4173720.43

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π3673	512188.57	4173949.39
Π3674	512193.74	4173938.90
Π3675	512195.88	4173930.38
Π3676	512197.52	4173917.78
Π3677	512205.90	4173903.98
Π3678	512204.53	4173900.20
Π3679	512195.85	4173897.62
Π3680	512187.50	4173891.91
Π3681	512179.89	4173891.03
Π3682	512170.59	4173890.81
Π3683	512158.52	4173886.91
Π3684	512152.77	4173878.95
Π3685	512150.55	4173873.27
Π3686	512145.18	4173866.05
Π3687	512137.73	4173860.84
Π3688	512125.20	4173853.73
Π3689	512112.28	4173847.19
Π3690	512106.83	4173834.26
Π3691	512100.24	4173821.23
Π3692	512104.04	4173809.84
Π3693	512107.06	4173804.34
Π3694	512103.11	4173796.24
Π3695	512099.55	4173791.03
Π3696	512093.48	4173785.92
Π3697	512087.73	4173783.20
Π3698	512078.31	4173780.54
Π3699	512071.84	4173780.21
Π3700	512065.38	4173783.77
Π3701	512062.57	4173788.70
Π3702	512060.97	4173798.71
Π3703	512061.10	4173805.69
Π3704	512057.39	4173814.52
Π3705	512049.46	4173823.37
Π3763	511769.18	4173546.55
Π3764	511765.05	4173541.21
Π3765	511764.61	4173533.06
Π3766	511766.75	4173526.67
Π3767	511772.88	4173516.85
Π3768	511785.28	4173510.07
Π3769	511796.00	4173502.67
Π3770	511801.92	4173497.28
Π3771	511805.96	4173490.88
Π3772	511807.41	4173485.08
Π3773	511806.32	4173477.36
Π3774	511804.23	4173475.13
Π3775	511796.47	4173473.02
Π3776	511789.51	4173469.82
Π3777	511768.30	4173443.67
Π3778	511762.61	4173432.92
Π3779	511760.28	4173418.07
Π3780	511762.69	4173404.61
Π3781	511767.77	4173398.45
Π3782	511777.20	4173391.01
Π3783	511782.44	4173384.20
Π3784	511777.81	4173370.97
Π3785	511771.23	4173367.11

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π3730	511927.18	4173716.99
Π3731	511919.52	4173726.06
Π3732	511908.56	4173731.64
Π3733	511902.01	4173732.67
Π3734	511887.22	4173732.79
Π3735	511879.62	4173727.43
Π3736	511874.11	4173727.92
Π3737	511865.01	4173727.28
Π3738	511858.00	4173722.26
Π3739	511854.88	4173721.63
Π3740	511845.50	4173721.41
Π3741	511841.09	4173721.18
Π3742	511834.33	4173721.47
Π3743	511827.97	4173719.81
Π3744	511819.34	4173712.77
Π3745	511816.85	4173704.93
Π3746	511817.40	4173699.32
Π3747	511819.77	4173692.24
Π3748	511823.99	4173680.83
Π3749	511825.45	4173668.77
Π3750	511822.81	4173659.98
Π3751	511820.97	4173647.44
Π3752	511821.51	4173635.36
Π3753	511821.25	4173631.73
Π3754	511816.69	4173619.60
Π3755	511814.54	4173609.76
Π3756	511815.40	4173595.72
Π3757	511821.31	4173584.18
Π3758	511826.07	4173579.32
Π3759	511824.37	4173574.03
Π3760	511811.74	4173567.34
Π3761	511792.36	4173561.17
Π3762	511774.68	4173550.04
Π3820	511736.92	4172950.99
Π3821	511736.03	4172940.55
Π3822	511733.68	4172930.89
Π3823	511726.29	4172918.94
Π3824	511721.79	4172914.57
Π3825	511712.06	4172908.52
Π3826	511702.34	4172904.28
Π3827	511693.91	4172900.13
Π3828	511682.86	4172896.61
Π3829	511674.59	4172892.61
Π3830	511658.56	4172884.45
Π3831	511653.40	4172877.58
Π3832	511649.45	4172870.13
Π3833	511647.84	4172865.06
Π3834	511644.15	4172857.80
Π3835	511643.22	4172850.73
Π3836	511643.36	4172843.09
Π3837	511643.95	4172837.53
Π3838	511641.23	4172828.35
Π3839	511633.14	4172824.85
Π3840	511627.01	4172823.20
Π3841	511615.11	4172817.60
Π3842	511609.30	4172813.58



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π3786	511766.18	4173360.29
Π3787	511764.14	4173356.54
Π3788	511759.28	4173350.95
Π3789	511750.24	4173340.91
Π3790	511746.79	4173331.92
Π3791	511746.23	4173321.89
Π3792	511745.01	4173315.00
Π3793	511742.34	4173309.08
Π3794	511742.03	4173301.84
Π3795	511743.68	4173294.88
Π3796	511747.85	4173289.33
Π3797	511747.20	4173283.67
Π3798	511736.90	4173279.60
Π3799	511731.70	4173271.03
Π3800	511728.83	4173262.66
Π3801	511729.66	4173249.05
Π3802	511732.24	4173233.73
Π3803	511731.12	4173224.61
Π3804	511731.74	4173210.27
Π3805	511733.81	4173201.43
Π3806	511729.40	4173190.24
Π3807	511727.22	4173181.75
Π3808	511727.22	4173171.76
Π3809	511731.17	4173152.91
Π3810	511734.59	4173134.92
Π3811	511740.74	4173101.10
Π3812	511734.27	4173086.13
Π3813	511734.04	4173076.47
Π3814	511734.40	4173070.00
Π3815	511735.07	4173053.50
Π3816	511735.25	4173030.97
Π3817	511735.25	4173006.31
Π3818	511733.66	4172987.32
Π3819	511735.80	4172967.78
Π3877	511609.20	4172420.87
Π3878	511618.74	4172412.37
Π3879	511618.74	4172404.11
Π3880	511618.58	4172385.04
Π3881	511614.10	4172369.66
Π3882	511608.69	4172358.98
Π3883	511596.36	4172343.83
Π3884	511578.43	4172333.68
Π3885	511567.44	4172326.43
Π3886	511559.62	4172317.52
Π3887	511557.32	4172303.36
Π3888	511557.95	4172296.99
Π3889	511561.24	4172289.33
Π3890	511570.69	4172282.82
Π3891	511587.89	4172281.03
Π3892	511601.82	4172279.62
Π3893	511620.61	4172277.98
Π3894	511633.03	4172270.78
Π3895	511644.52	4172269.28
Π3896	511653.03	4172259.20
Π3897	511659.37	4172249.58
Π3898	511670.86	4172220.84

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Α/Α	Χ	Υ
Π3843	511601.74	4172808.28
Π3844	511597.20	4172800.49
Π3845	511592.98	4172793.01
Π3846	511588.73	4172783.04
Π3847	511585.43	4172771.83
Π3848	511583.19	4172753.19
Π3849	511579.40	4172738.19
Π3850	511575.11	4172730.58
Π3851	511570.78	4172719.74
Π3852	511566.82	4172710.03
Π3853	511565.70	4172692.50
Π3854	511575.94	4172671.18
Π3855	511586.52	4172643.32
Π3856	511593.34	4172628.74
Π3857	511608.18	4172609.68
Π3858	511612.28	4172596.32
Π3859	511608.04	4172585.39
Π3860	511597.53	4172576.27
Π3861	511589.28	4172568.19
Π3862	511579.05	4172561.08
Π3863	511572.77	4172554.51
Π3864	511570.44	4172547.22
Π3865	511570.21	4172539.98
Π3866	511570.89	4172531.42
Π3867	511574.76	4172521.73
Π3868	511593.01	4172496.00
Π3869	511599.10	4172488.43
Π3870	511600.15	4172485.10
Π3871	511600.28	4172479.50
Π3872	511599.67	4172471.71
Π3873	511597.91	4172460.81
Π3874	511597.72	4172448.99
Π3875	511598.55	4172439.41
Π3876	511602.15	4172428.84
Π3934	511585.00	4171970.36
Π3935	511574.53	4171968.63
Π3936	511565.46	4171974.61
Π3937	511552.75	4171982.76
Π3938	511545.08	4171985.57
Π3939	511536.60	4171985.84
Π3940	511527.65	4171983.28
Π3941	511517.57	4171976.63
Π3942	511510.13	4171978.56
Π3943	511498.48	4171981.24
Π3944	511491.84	4171975.16
Π3945	511490.73	4171979.61
Π3946	511492.98	4171982.88
Π3947	511498.76	4171990.60
Π3948	511500.99	4172000.05
Π3949	511500.04	4172010.04
Π3950	511492.26	4172020.05
Π3951	511483.56	4172025.02
Π3952	511474.74	4172027.65
Π3953	511462.39	4172027.65
Π3954	511452.29	4172025.99
Π3955	511438.10	4172023.96

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π3899	511674.56	4172203.80
Π3900	511678.41	4172184.48
Π3901	511685.39	4172159.76
Π3902	511692.29	4172143.75
Π3903	511704.46	4172125.95
Π3904	511704.12	4172120.73
Π3905	511684.66	4172103.31
Π3906	511671.72	4172087.18
Π3907	511669.75	4172079.82
Π3908	511668.57	4172074.49
Π3909	511666.72	4172070.44
Π3910	511661.95	4172064.08
Π3911	511658.32	4172054.87
Π3912	511659.38	4172045.63
Π3913	511665.06	4172036.79
Π3914	511668.60	4172030.36
Π3915	511666.64	4172018.65
Π3916	511665.04	4172010.16
Π3917	511668.92	4171999.40
Π3918	511674.68	4171992.96
Π3919	511673.43	4171983.26
Π3920	511677.77	4171974.15
Π3921	511677.54	4171968.69
Π3922	511675.45	4171956.92
Π3923	511676.96	4171949.21
Π3924	511674.36	4171947.22
Π3925	511665.57	4171947.62
Π3926	511662.33	4171951.99
Π3927	511657.80	4171957.38
Π3928	511651.76	4171961.74
Π3929	511644.51	4171965.14
Π3930	511632.80	4171967.88
Π3931	511621.37	4171971.17
Π3932	511604.22	4171974.64
Π3933	511593.71	4171973.52
Π3991	511235.12	4171853.17
Π3992	511225.89	4171849.77
Π3993	511221.17	4171842.67
Π3994	511220.75	4171832.42
Π3995	511218.27	4171819.33
Π3996	511217.75	4171810.29
Π3997	511221.04	4171792.84
Π3998	511220.42	4171789.60
Π3999	511217.22	4171784.93
Π4000	511206.21	4171776.48
Π4001	511197.65	4171764.71
Π4002	511189.17	4171756.38
Π4003	511183.83	4171751.06
Π4004	511181.61	4171741.16
Π4005	511182.66	4171733.39
Π4006	511187.72	4171725.64
Π4007	511197.13	4171715.76
Π4008	511200.83	4171702.32
Π4009	511198.82	4171693.32
Π4010	511200.41	4171684.05
Π4011	511205.19	4171663.96

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π3956	511420.53	4172017.13
Π3957	511413.58	4172012.26
Π3958	511406.57	4172011.45
Π3959	511397.95	4172009.29
Π3960	511392.66	4172004.32
Π3961	511387.91	4171997.86
Π3962	511383.10	4171991.61
Π3963	511373.41	4171997.22
Π3964	511365.24	4171998.82
Π3965	511354.95	4171998.41
Π3966	511346.45	4171986.71
Π3967	511349.62	4171976.23
Π3968	511349.20	4171966.36
Π3969	511347.67	4171954.03
Π3970	511346.75	4171940.86
Π3971	511343.75	4171933.57
Π3972	511336.64	4171922.19
Π3973	511333.80	4171912.60
Π3974	511331.83	4171897.16
Π3975	511329.99	4171883.76
Π3976	511328.21	4171874.04
Π3977	511320.63	4171873.73
Π3978	511312.40	4171879.57
Π3979	511300.77	4171884.22
Π3980	511292.13	4171894.11
Π3981	511291.87	4171903.07
Π3982	511285.30	4171912.40
Π3983	511275.33	4171912.95
Π3984	511266.95	4171909.89
Π3985	511260.44	4171901.54
Π3986	511257.80	4171892.75
Π3987	511255.68	4171884.70
Π3988	511249.82	4171873.96
Π3989	511245.48	4171863.03
Π3990	511242.38	4171856.82
Π4048	511150.93	4171262.63
Π4049	511157.70	4171252.60
Π4050	511164.53	4171245.77
Π4051	511174.75	4171241.41
Π4052	511186.45	4171240.74
Π4053	511204.41	4171243.58
Π4054	511214.52	4171246.61
Π4055	511223.03	4171238.25
Π4056	511225.91	4171221.92
Π4057	511223.46	4171199.11
Π4058	511222.25	4171173.15
Π4059	511221.36	4171151.19
Π4060	511223.83	4171134.07
Π4061	511229.85	4171115.48
Π4062	511233.00	4171104.52
Π4063	511233.00	4171098.84
Π4064	511231.24	4171093.55
Π4065	511230.53	4171083.84
Π4066	511231.77	4171078.22
Π4067	511230.43	4171067.17
Π4068	511229.09	4171045.45

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π4012	511204.90	4171638.59
Π4013	511195.74	4171610.32
Π4014	511188.17	4171598.20
Π4015	511180.97	4171589.01
Π4016	511172.18	4171580.93
Π4017	511159.21	4171582.82
Π4018	511152.06	4171576.55
Π4019	511148.57	4171571.33
Π4020	511145.20	4171561.68
Π4021	511145.20	4171550.89
Π4022	511142.12	4171541.89
Π4023	511137.58	4171531.49
Π4024	511136.56	4171523.82
Π4025	511132.27	4171511.59
Π4026	511127.61	4171497.88
Π4027	511125.92	4171488.00
Π4028	511114.59	4171472.75
Π4029	511107.86	4171454.61
Π4030	511107.86	4171446.40
Π4031	511104.94	4171438.86
Π4032	511094.41	4171425.64
Π4033	511087.92	4171417.26
Π4034	511083.39	4171408.19
Π4035	511082.73	4171395.63
Π4036	511085.48	4171381.56
Π4037	511094.60	4171370.52
Π4038	511094.44	4171367.43
Π4039	511082.19	4171355.20
Π4040	511083.26	4171342.08
Π4041	511091.53	4171329.55
Π4042	511103.51	4171314.80
Π4043	511108.92	4171300.88
Π4044	511117.85	4171292.90
Π4045	511128.63	4171284.89
Π4046	511138.24	4171280.70
Π4047	511148.07	4171272.12

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y
Π4069	511217.44	4171028.21
Π4070	511210.13	4171021.07
Π4071	511204.31	4171018.29
Π4072	511195.61	4171022.60
Π4073	511190.49	4171026.89
Π4074	511185.76	4171032.60
Π4075	511185.78	4171038.30
Π4076	511192.55	4171053.67
Π4077	511194.19	4171064.62
Π4078	511192.78	4171076.70
Π4079	511194.52	4171084.09
Π4080	511201.73	4171090.03
Π4081	511205.51	4171099.15
Π4082	511205.51	4171106.14
Π4083	511204.39	4171111.28
Π4084	511205.21	4171123.32
Π4085	511208.35	4171131.17
Π4086	511210.29	4171140.05
Π4087	511211.56	4171147.38
Π4088	511212.39	4171154.58
Π4089	511211.85	4171161.73
Π4090	511208.41	4171170.09
Π4091	511204.11	4171176.08
Π4092	511195.59	4171184.17
Π4093	511186.66	4171189.44
Π4094	511172.84	4171192.68
Π4095	511163.78	4171192.26
Π4096	511152.81	4171190.99
Π4097	511144.17	4171186.67
Π4098	511135.31	4171183.31
Π4099	511122.29	4171180.09
Π4100	511113.22	4171179.61
Π4101	511104.44	4171178.35
Π4102	511096.56	4171175.24
Π4103	511073.12	4171158.52

**ΣΥΝΟΔΕΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟ 29-08-2017 ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ  
ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΣΤΗ ΝΗΣΟ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟ**

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
A1	510824.44	4170946.31
A2	510813.08	4170944.13
A3	510807.72	4170944.99
A4	510799.53	4170944.62
A5	510792.53	4170941.03
A6	510788.26	4170936.76
A7	510787.06	4170931.29
A8	510787.75	4170923.95
A9	510789.63	4170915.75
A10	510789.63	4170911.31
A11	510787.41	4170906.86
A12	510782.28	4170901.06
A13	510776.99	4170897.47
A14	510771.18	4170894.05
A15	510767.42	4170889.61
A16	510764.00	4170881.58
A17	510764.23	4170875.92
A18	510764.23	4170873.00
A19	510765.57	4170870.32
A20	510770.32	4170867.91
A21	510776.30	4170862.11
A22	510783.99	4170857.84
A23	510793.04	4170847.93
A24	510804.15	4170839.04
A25	510809.27	4170832.38
A26	510811.32	4170824.87
A27	510812.18	4170821.62
A28	510813.71	4170818.20
A29	510815.76	4170815.64
A30	510818.50	4170814.96
A31	510822.25	4170815.64
A32	510828.57	4170817.69
A33	510834.21	4170818.55
A34	510840.53	4170818.03
A35	510853.34	4170814.62
A36	510872.82	4170810.69
A37	510885.63	4170808.47
A38	510896.91	4170804.54
A39	510907.16	4170799.07
A40	510915.01	4170791.90
A41	510920.14	4170783.19
A42	510925.60	4170773.28
A43	510932.61	4170765.76
A44	510940.12	4170758.07
A45	510947.30	4170751.24
A46	510953.11	4170744.24
A47	510954.47	4170736.89
A48	510953.96	4170731.42
A49	510950.37	4170726.64
A50	510945.59	4170722.54
A51	510939.95	4170718.61
A52	510931.92	4170713.32
A53	510928.68	4170709.05
A54	510924.92	4170705.12
A55	510924.75	4170699.48
A56	510927.14	4170695.21

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
A57	510933.46	4170693.50
A58	510944.05	4170693.50
A59	510953.11	4170691.79
A60	510956.52	4170688.55
A61	510957.21	4170683.59
A62	510953.28	4170674.88
A63	510948.84	4170669.67
A64	510944.14	4170666.90
A65	510938.53	4170663.13
A66	510935.61	4170659.96
A67	510932.69	4170653.02
A68	510932.93	4170651.68
A69	510935.61	4170648.75
A70	510936.10	4170647.90
A71	510936.10	4170644.37
A72	510934.88	4170642.78
A73	510933.90	4170640.23
A74	510933.90	4170638.40
A75	510935.49	4170635.23
A76	510938.78	4170632.92
A77	510943.16	4170630.85
A78	510950.47	4170625.85
A79	510958.39	4170621.10
A80	510960.34	4170618.67
A81	510961.43	4170612.94
A82	510963.75	4170610.38
A83	510966.18	4170608.31
A84	510970.57	4170606.61
A85	510974.22	4170604.90
A86	510975.93	4170602.47
A87	510976.66	4170599.18
A88	510977.27	4170598.57
A89	510979.83	4170597.23
A90	510982.75	4170596.74
A91	510990.06	4170592.60
A92	510994.44	4170591.75
A93	510996.91	4170594.61
A94	511000.32	4170595.71
A95	511003.00	4170597.41
A96	511007.87	4170598.63
A97	511011.04	4170602.77
A98	511013.23	4170601.19
A99	511016.64	4170603.02
A100	511018.22	4170605.82
A101	511021.51	4170605.45
A102	511024.92	4170605.45
A103	511026.14	4170608.50
A104	511028.21	4170610.45
A105	511030.53	4170612.03
A106	511036.37	4170614.47
A107	511035.40	4170610.32
A108	511035.76	4170606.06
A109	511037.10	4170605.94
A110	511038.81	4170608.13
A111	511040.51	4170605.70
A112	511040.39	4170601.80

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
113	511040.15	4170596.32
114	511042.83	4170592.78
115	511051.36	4170592.05
116	511053.55	4170592.30
117	511058.66	4170594.86
118	511064.27	4170600.82
119	511068.41	4170604.23
120	511072.18	4170605.09
121	511074.01	4170607.16
122	511076.33	4170607.28
123	511081.93	4170604.11
124	511092.89	4170599.12
125	511104.58	4170592.54
126	511110.00	4170590.41
127	511117.80	4170588.70
128	511119.63	4170587.55
129	511122.73	4170589.13
130	511127.48	4170589.13
131	511130.41	4170589.74
132	511132.11	4170589.86
133	511134.61	4170588.64
134	511136.44	4170586.21
135	511137.65	4170583.65
136	511138.57	4170580.12
137	511138.26	4170578.53
138	511143.38	4170570.31
139	511146.91	4170565.50
140	511148.62	4170562.46
141	511148.07	4170560.14
142	511148.86	4170556.97
143	511151.05	4170553.38
144	511152.88	4170551.68
145	511154.65	4170551.74
146	511156.53	4170550.95
147	511158.67	4170548.14
148	511161.47	4170541.20
149	511163.36	4170538.95
150	511166.77	4170536.45
151	511167.37	4170533.16
152	511168.47	4170526.77
153	511168.59	4170520.98
154	511169.63	4170517.14
155	511170.42	4170513.67
156	511168.41	4170507.76
157	511163.05	4170499.79
158	511158.24	4170489.25
159	511152.64	4170476.34
160	511144.72	4170462.09
161	511148.62	4170441.62
162	511149.47	4170431.39
163	511149.14	4170415.68
164	511148.89	4170403.63
165	511150.47	4170396.93
166	511152.91	4170390.48
167	511153.03	4170386.46
168	511152.67	4170379.28
169	511152.18	4170372.95

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
170	511150.47	4170365.53
171	511150.23	4170360.29
172	511149.99	4170350.31
173	511151.42	4170345.64
174	511152.64	4170341.13
175	511157.14	4170336.75
176	511159.70	4170334.19
177	511166.89	4170329.44
178	511171.39	4170328.22
179	511174.80	4170327.49
180	511177.85	4170330.29
181	511180.53	4170331.39
182	511183.45	4170331.27
183	511186.13	4170330.66
184	511187.11	4170328.59
185	511189.54	4170326.52
186	511192.34	4170324.93
187	511196.12	4170323.10
188	511197.46	4170321.03
189	511197.46	4170318.48
190	511195.88	4170316.65
191	511195.88	4170312.75
192	511197.34	4170310.56
193	511197.09	4170304.83
194	511200.38	4170301.42
195	511202.94	4170296.92
196	511199.65	4170292.04
197	511198.07	4170289.24
198	511194.66	4170280.11
199	511195.75	4170278.89
200	511200.75	4170279.13
201	511203.79	4170278.16
202	511205.62	4170275.23
203	511204.16	4170268.17
204	511201.11	4170261.35
205	511200.75	4170257.82
206	511201.97	4170255.01
207	511199.77	4170251.48
208	511195.15	4170251.12
209	511191.86	4170250.51
210	511181.14	4170242.10
211	511176.14	4170238.08
212	511171.76	4170233.21
213	511165.67	4170231.51
214	511154.22	4170232.11
215	511146.65	4170230.55
216	511135.21	4170229.53
217	511124.27	4170229.02
218	511115.73	4170228.50
219	511107.87	4170224.57
220	511098.31	4170215.86
221	511094.55	4170214.49
222	511086.69	4170216.89
223	511080.20	4170220.47
224	511075.76	4170223.21
225	511068.58	4170231.75
226	511061.07	4170238.92



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
227	511052.53	4170247.98
228	511043.64	4170258.23
229	511033.22	4170268.48
230	511026.73	4170275.82
231	511018.87	4170283.17
232	511013.41	4170286.93
233	511008.45	4170290.85
234	511003.50	4170293.42
235	510998.03	4170293.59
236	510995.64	4170294.61
237	510993.08	4170298.03
238	510988.98	4170302.30
239	510984.42	4170306.41
240	510979.79	4170306.05
241	510973.58	4170305.20
242	510970.90	4170300.45
243	510972.00	4170292.28
244	510975.14	4170279.75
245	510973.26	4170264.38
246	510969.68	4170251.39
247	510969.68	4170237.73
248	510971.73	4170223.38
249	510971.90	4170212.10
250	510970.19	4170189.89
251	510967.80	4170181.86
252	510963.35	4170170.42
253	510960.79	4170164.78
254	510955.16	4170156.07
255	510953.45	4170150.94
256	510952.42	4170143.60
257	510953.45	4170140.01
258	510956.35	4170136.08
259	510961.65	4170130.79
260	510969.50	4170126.00
261	510972.41	4170123.44
262	510972.75	4170121.56
263	510970.19	4170120.19
264	510965.23	4170120.19
265	510960.62	4170118.32
266	510946.27	4170108.07
267	510938.58	4170104.82
268	510928.68	4170099.87
269	510914.84	4170095.42
270	510908.35	4170094.40
271	510899.47	4170094.91
272	510891.61	4170095.94
273	510881.87	4170095.59
274	510872.30	4170092.35
275	510857.10	4170081.24
276	510849.75	4170071.34
277	510844.29	4170064.16
278	510837.28	4170058.87
279	510827.89	4170051.01
280	510822.59	4170047.59
281	510818.32	4170046.22
282	510817.13	4170046.39
283	510815.25	4170047.76

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
284	510813.03	4170049.47
285	510809.27	4170054.08
286	510805.34	4170055.11
287	510801.75	4170052.89
288	510798.68	4170049.81
289	510794.75	4170046.91
290	510790.48	4170045.20
291	510784.67	4170045.54
292	510780.06	4170044.00
293	510771.69	4170037.51
294	510765.71	4170030.34
295	510761.78	4170023.33
296	510758.70	4170019.91
297	510751.19	4170012.74
298	510740.77	4170007.10
299	510735.64	4170002.15
300	510730.86	4169993.09
301	510726.59	4169988.82
302	510723.17	4169988.65
303	510716.00	4169990.36
304	510710.53	4169989.85
305	510707.28	4169988.14
306	510702.33	4169983.70
307	510699.26	4169982.84
308	510694.98	4169983.53
309	510687.81	4169984.38
310	510682.17	4169983.87
311	510677.56	4169983.70
312	510672.09	4169980.11
313	510668.68	4169974.99
314	510667.99	4169969.35
315	510663.38	4169964.22
316	510657.06	4169962.34
317	510650.23	4169961.66
318	510643.22	4169963.20
319	510638.78	4169966.44
320	510634.34	4169970.71
321	510628.70	4169974.98
322	510620.50	4169982.16
323	510613.33	4169986.09
324	510608.89	4169988.65
325	510601.88	4169989.85
326	510593.51	4169989.33
327	510587.71	4169990.19
328	510583.26	4169992.41
329	510572.84	4170001.98
330	510568.91	4170003.85
331	510563.45	4170003.51
332	510562.25	4170001.98
333	510563.11	4169999.58
334	510565.05	4169994.58
335	510565.29	4169988.61
336	510567.60	4169983.74
337	510571.82	4169981.99
338	510576.94	4169972.76
339	510580.36	4169963.20
340	510582.24	4169953.12

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
341	510580.53	4169940.65
342	510581.38	4169932.11
343	510586.68	4169918.61
344	510590.95	4169911.95
345	510591.98	4169902.72
346	510591.63	4169893.50
347	510587.53	4169887.18
348	510586.17	4169884.79
349	510585.48	4169880.86
350	510585.83	4169876.42
351	510587.53	4169873.51
352	510591.98	4169872.14
353	510595.39	4169872.66
354	510604.45	4169872.49
355	510610.60	4169870.09
356	510618.11	4169861.21
357	510628.19	4169852.84
358	510639.29	4169847.72
359	510652.11	4169843.62
360	510660.82	4169838.83
361	510669.36	4169832.85
362	510672.43	4169828.58
363	510675.68	4169822.61
364	510678.24	4169820.56
365	510682.34	4169820.21
366	510687.47	4169820.38
367	510693.11	4169819.87
368	510699.77	4169819.19
369	510706.43	4169818.33
370	510715.31	4169817.82
371	510723.68	4169817.48
372	510731.88	4169819.36
373	510738.55	4169820.73
374	510745.04	4169818.85
375	510748.79	4169814.75
376	510749.31	4169810.99
377	510745.55	4169807.57
378	510738.37	4169800.57
379	510734.45	4169793.91
380	510730.35	4169791.69
381	510726.07	4169787.76
382	510724.02	4169783.49
383	510724.54	4169780.58
384	510728.12	4169774.60
385	510732.40	4169768.97
386	510732.05	4169764.52
387	510726.93	4169755.47
388	510723.34	4169752.74
389	510718.22	4169753.08
390	510714.12	4169754.96
391	510709.67	4169756.32
392	510704.72	4169756.84
393	510699.60	4169755.81
394	510695.33	4169751.37
395	510689.35	4169739.41
396	510685.93	4169733.09
397	510683.20	4169731.21

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
398	510678.41	4169728.31
399	510674.48	4169723.87
400	510672.26	4169720.11
401	510672.09	4169715.49
402	510673.46	4169711.91
403	510678.76	4169707.98
404	510683.71	4169702.85
405	510685.08	4169697.05
406	510681.49	4169687.14
407	510674.66	4169682.35
408	510668.85	4169675.18
409	510666.80	4169671.08
410	510660.31	4169659.12
411	510656.55	4169650.92
412	510655.01	4169646.14
413	510649.20	4169638.45
414	510644.25	4169635.55
415	510636.90	4169635.03
416	510633.66	4169634.52
417	510628.70	4169631.96
418	510625.63	4169629.05
419	510623.75	4169625.64
420	510624.43	4169622.22
421	510627.85	4169619.66
422	510633.49	4169618.63
423	510639.98	4169616.58
424	510644.93	4169613.00
425	510658.60	4169599.16
426	510668.16	4169591.30
427	510676.53	4169585.32
428	510679.27	4169580.88
429	510679.78	4169576.78
430	510672.26	4169570.12
431	510667.82	4169562.26
432	510664.75	4169558.84
433	510659.79	4169557.31
434	510653.98	4169555.60
435	510646.13	4169549.62
436	510641.00	4169543.81
437	510636.05	4169536.12
438	510632.63	4169527.75
439	510632.46	4169517.67
440	510635.53	4169507.94
441	510642.88	4169491.54
442	510652.28	4169474.28
443	510657.23	4169462.15
444	510658.43	4169454.98
445	510657.74	4169449.85
446	510657.23	4169445.41
447	510657.74	4169441.14
448	510655.52	4169432.60
449	510651.08	4169426.28
450	510645.44	4169417.23
451	510637.24	4169405.78
452	510629.38	4169391.94
453	510624.43	4169385.45
454	510620.67	4169379.81

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
455	510618.79	4169375.37
456	510613.84	4169364.95
457	510609.01	4169361.55
458	510596.83	4169358.63
459	510591.60	4169356.43
460	510587.94	4169351.56
461	510580.63	4169347.91
462	510577.83	4169346.08
463	510575.15	4169343.28
464	510572.84	4169341.82
465	510569.18	4169340.96
466	510565.65	4169341.33
467	510562.40	4169344.25
468	510557.78	4169348.87
469	510554.65	4169351.18
470	510551.85	4169351.01
471	510550.36	4169348.87
472	510549.21	4169344.09
473	510547.40	4169334.69
474	510543.60	4169326.94
475	510536.51	4169316.88
476	510531.07	4169305.67
477	510528.27	4169291.65
478	510524.48	4169283.41
479	510521.51	4169278.29
480	510520.19	4169272.36
481	510520.68	4169264.44
482	510521.34	4169257.68
483	510523.82	4169249.44
484	510523.49	4169245.32
485	510520.35	4169241.85
486	510516.56	4169236.74
487	510515.24	4169231.30
488	510515.08	4169226.02
489	510515.74	4169221.74
490	510517.71	4169217.78
491	510521.67	4169213.49
492	510528.27	4169208.05
493	510532.45	4169203.23
494	510535.98	4169194.95
495	510542.43	4169189.23
496	510546.57	4169184.61
497	510546.57	4169179.25
498	510542.92	4169174.14
499	510537.08	4169168.90
500	510536.96	4169166.71
501	510537.32	4169162.94
502	510539.39	4169158.19
503	510542.43	4169154.66
504	510544.02	4169149.91
505	510545.11	4169145.41
506	510543.77	4169142.61
507	510537.32	4169139.08
508	510536.10	4169135.55
509	510537.08	4169132.14
510	510540.61	4169127.64
511	510543.41	4169124.35

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
512	510544.63	4169120.45
513	510544.63	4169117.78
514	510541.66	4169113.50
515	510534.43	4169097.19
516	510526.74	4169072.89
517	510520.13	4169059.82
518	510515.82	4169054.13
519	510509.21	4169051.05
520	510500.75	4169047.98
521	510494.60	4169044.28
522	510488.60	4169039.06
523	510483.07	4169031.21
524	510484.14	4169025.06
525	510488.14	4169016.75
526	510489.22	4169002.91
527	510481.07	4168975.84
528	510476.14	4168955.08
529	510476.91	4168945.85
530	510475.07	4168943.24
531	510465.53	4168935.70
532	510456.15	4168930.93
533	510446.00	4168934.47
534	510444.89	4168935.65
535	510435.44	4168935.59
536	510431.54	4168934.49
537	510408.03	4168930.10
538	510402.19	4168926.69
539	510399.63	4168925.60
540	510398.82	4168922.77
541	510405.55	4168912.32
542	510409.55	4168905.25
543	510409.40	4168899.10
544	510407.40	4168895.25
545	510404.17	4168893.10
546	510393.09	4168887.87
547	510385.71	4168889.41
548	510379.41	4168889.87
549	510369.10	4168887.10
550	510359.41	4168879.56
551	510355.57	4168872.64
552	510352.95	4168861.11
553	510348.18	4168843.57
554	510341.11	4168829.88
555	510339.88	4168815.74
556	510338.96	4168812.20
557	510336.65	4168810.51
558	510333.73	4168809.43
559	510329.57	4168807.74
560	510326.04	4168806.05
561	510322.81	4168802.97
562	510322.96	4168800.05
563	510324.35	4168784.82
564	510328.19	4168746.52
565	510326.34	4168740.22
566	510319.58	4168735.30
567	510310.66	4168732.84
568	510309.12	4168731.61

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
569	510308.20	4168729.30
570	510306.35	4168721.61
571	510304.35	4168716.99
572	510300.20	4168714.23
573	510290.20	4168714.23
574	510280.21	4168713.15
575	510265.90	4168709.61
576	510250.91	4168706.46
577	510249.08	4168706.71
578	510245.42	4168707.93
579	510241.53	4168710.48
580	510238.73	4168710.48
581	510234.71	4168710.12
582	510226.54	4168712.31
583	510219.48	4168715.96
584	510214.24	4168719.13
585	510208.88	4168719.50
586	510196.21	4168721.81
587	510187.81	4168722.54
588	510180.26	4168721.57
589	510168.08	4168722.18
590	510155.78	4168724.00
591	510147.98	4168728.63
592	510141.89	4168731.31
593	510131.17	4168736.55
594	510128.25	4168739.47
595	510126.79	4168745.32
596	510125.45	4168751.53
597	510123.74	4168755.43
598	510122.04	4168756.53
599	510119.48	4168756.53
600	510113.87	4168756.28
601	510105.47	4168760.54
602	510101.33	4168764.08
603	510096.21	4168770.90
604	510088.90	4168776.01
605	510082.45	4168780.40
606	510078.19	4168784.42
607	510073.44	4168790.27
608	510066.25	4168798.67
609	510057.72	4168806.34
610	510055.41	4168810.12
611	510053.70	4168813.90
612	510051.51	4168817.06
613	510049.20	4168819.26
614	510045.18	4168820.35
615	510041.52	4168820.11
616	510039.82	4168815.84
617	510032.63	4168813.04
618	510030.56	4168810.24
619	510030.19	4168807.07
620	510033.00	4168802.45
621	510035.43	4168797.70
622	510034.09	4168789.17
623	510033.36	4168783.44
624	510033.60	4168772.48
625	510038.11	4168767.61

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
626	510039.82	4168766.03
627	510041.52	4168763.47
628	510044.20	4168758.84
629	510043.23	4168752.87
630	510038.48	4168741.91
631	510033.12	4168728.27
632	510030.19	4168719.49
633	510029.34	4168714.74
634	510031.66	4168709.38
635	510032.63	4168705.73
636	510032.02	4168699.27
637	510028.25	4168694.28
638	510023.86	4168689.77
639	510012.78	4168682.34
640	510007.05	4168676.98
641	510004.86	4168676.98
642	510002.30	4168676.74
643	509999.01	4168680.15
644	509995.11	4168682.83
645	509991.46	4168683.56
646	509990.00	4168681.73
647	509988.54	4168678.81
648	509986.95	4168675.16
649	509986.71	4168670.41
650	509986.71	4168665.78
651	509989.39	4168660.78
652	509991.95	4168659.08
653	509995.60	4168657.13
654	510003.68	4168649.47
655	510009.37	4168647.01
656	510013.06	4168645.01
657	510018.13	4168639.48
658	510019.36	4168630.40
659	510020.13	4168614.25
660	510027.21	4168606.10
661	510034.90	4168594.41
662	510040.90	4168581.34
663	510041.97	4168569.80
664	510038.43	4168557.50
665	510039.05	4168549.81
666	510040.59	4168539.04
667	510038.28	4168522.43
668	510037.05	4168510.90
669	510038.59	4168497.67
670	510044.89	4168479.06
671	510042.28	4168461.07
672	510041.66	4168444.61
673	510034.28	4168429.08
674	510023.21	4168412.00
675	510022.90	4168399.24
676	510025.82	4168382.94
677	510029.21	4168366.63
678	510035.36	4168360.48
679	510041.66	4168356.64
680	510044.89	4168350.02
681	510047.97	4168334.34
682	510045.66	4168322.03

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
683	510047.20	4168307.27
684	510045.97	4168283.27
685	510050.74	4168264.36
686	510057.20	4168255.28
687	510061.66	4168251.90
688	510067.50	4168241.29
689	510070.42	4168230.67
690	510072.73	4168217.45
691	510069.04	4168205.45
692	510063.20	4168199.61
693	510056.43	4168198.38
694	510049.66	4168201.76
695	510039.66	4168215.45
696	510039.20	4168222.22
697	510038.74	4168226.21
698	510036.43	4168230.52
699	510032.44	4168234.67
700	510026.44	4168237.75
701	510021.98	4168241.29
702	510013.37	4168248.51
703	510006.14	4168253.90
704	509998.45	4168259.90
705	509997.99	4168261.28
706	509998.29	4168262.66
707	509998.60	4168265.89
708	510000.14	4168268.97
709	510000.14	4168272.20
710	509995.83	4168276.81
711	509990.76	4168280.50
712	509985.22	4168280.97
713	509981.07	4168280.50
714	509977.84	4168281.74
715	509975.99	4168284.81
716	509973.84	4168290.35
717	509968.61	4168300.96
718	509964.30	4168304.81
719	509956.61	4168308.03
720	509948.62	4168309.11
721	509945.85	4168310.19
722	509942.31	4168314.34
723	509936.31	4168316.80
724	509932.47	4168317.72
725	509932.01	4168319.26
726	509932.31	4168322.95
727	509932.16	4168324.64
728	509930.93	4168326.34
729	509929.24	4168326.49
730	509925.85	4168326.18
731	509921.55	4168321.72
732	509918.32	4168314.65
733	509913.24	4168300.50
734	509909.71	4168291.12
735	509903.55	4168277.74
736	509899.25	4168266.05
737	509889.40	4168246.67
738	509877.10	4168235.29
739	509864.95	4168227.13

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
740	509855.72	4168226.98
741	509851.57	4168224.21
742	509848.96	4168217.60
743	509849.88	4168208.22
744	509848.03	4168206.22
745	509844.96	4168204.99
746	509840.34	4168204.68
747	509831.88	4168201.45
748	509824.81	4168199.45
749	509810.04	4168194.53
750	509799.74	4168194.37
751	509792.82	4168192.22
752	509784.98	4168194.07
753	509780.05	4168197.45
754	509775.90	4168199.45
755	509772.98	4168199.30
756	509769.90	4168196.83
757	509768.67	4168191.61
758	509768.98	4168178.38
759	509776.98	4168171.46
760	509780.51	4168163.31
761	509781.44	4168152.08
762	509788.05	4168142.08
763	509798.05	4168118.86
764	509804.51	4168110.25
765	509812.20	4168106.55
766	509816.04	4168102.86
767	509820.81	4168091.02
768	509821.58	4168081.33
769	509818.50	4168071.33
770	509819.73	4168059.18
771	509826.35	4168045.65
772	509829.88	4168035.96
773	509828.35	4168021.66
774	509821.89	4167988.13
775	509819.58	4167973.67
776	509815.73	4167966.90
777	509812.20	4167964.13
778	509808.66	4167964.75
779	509799.28	4167964.75
780	509794.05	4167961.83
781	509783.90	4167957.06
782	509781.44	4167954.14
783	509780.05	4167946.91
784	509785.44	4167933.37
785	509792.36	4167923.84
786	509798.05	4167906.31
787	509800.35	4167882.47
788	509799.43	4167867.39
789	509799.74	4167848.48
790	509804.20	4167833.87
791	509801.28	4167810.03
792	509800.12	4167802.11
793	509796.81	4167791.68
794	509785.61	4167784.38
795	509784.88	4167781.94
796	509784.63	4167779.26



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
797	509784.63	4167772.93
798	509781.95	4167769.27
799	509777.32	4167765.86
800	509773.43	4167761.48
801	509766.85	4167753.92
802	509767.09	4167748.08
803	509774.16	4167746.62
804	509780.00	4167749.54
805	509787.80	4167751.49
806	509793.65	4167747.10
807	509799.74	4167745.88
808	509809.48	4167748.32
809	509817.52	4167749.05
810	509830.19	4167752.46
811	509836.03	4167759.77
812	509840.18	4167762.21
813	509843.83	4167761.72
814	509850.55	4167757.74
815	509857.41	4167754.81
816	509864.03	4167754.20
817	509874.64	4167758.35
818	509888.17	4167757.74
819	509900.32	4167759.43
820	509906.32	4167755.58
821	509907.86	4167750.97
822	509903.55	4167731.44
823	509901.55	4167716.82
824	509902.63	4167702.21
825	509900.94	4167698.68
826	509894.48	4167698.37
827	509884.79	4167700.06
828	509879.56	4167700.21
829	509872.02	4167698.37
830	509868.49	4167693.60
831	509864.49	4167676.99
832	509861.72	4167655.30
833	509867.72	4167641.15
834	509866.95	4167635.00
835	509862.80	4167625.62
836	509861.10	4167606.70
837	509851.88	4167576.40
838	509842.49	4167548.10
839	509830.65	4167537.19
840	509823.12	4167514.27
841	509822.04	4167492.74
842	509824.96	4167479.82
843	509823.12	4167463.82
844	509806.81	4167451.52
845	509800.35	4167439.52
846	509789.59	4167416.91
847	509786.82	4167416.60
848	509778.98	4167416.60
849	509771.90	4167415.84
850	509765.60	4167416.14
851	509756.68	4167411.53
852	509751.60	4167404.45
853	509740.99	4167391.69

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
854	509740.22	4167374.46
855	509738.53	4167356.93
856	509733.61	4167344.63
857	509720.07	4167334.63
858	509706.54	4167334.01
859	509700.85	4167333.71
860	509687.00	4167332.78
861	509681.31	4167329.71
862	509673.93	4167319.09
863	509671.62	4167303.87
864	509665.78	4167284.64
865	509659.32	4167253.11
866	509656.25	4167249.58
867	509642.71	4167242.35
868	509621.49	4167236.50
869	509599.96	4167235.89
870	509586.88	4167232.04
871	509567.20	4167230.35
872	509556.12	4167230.81
873	509546.59	4167228.20
874	509531.52	4167223.74
875	509521.52	4167214.20
876	509520.13	4167206.66
877	509519.36	4167179.13
878	509520.29	4167155.29
879	509517.98	4167117.00
880	509517.52	4167102.39
881	509518.73	4167094.82
882	509521.41	4167092.38
883	509524.58	4167090.92
884	509526.77	4167090.44
885	509527.26	4167087.03
886	509524.33	4167084.59
887	509520.19	4167079.72
888	509518.73	4167076.06
889	509518.73	4167073.14
890	509521.90	4167066.81
891	509524.58	4167060.47
892	509524.58	4167052.92
893	509527.26	4167043.42
894	509531.64	4167030.26
895	509531.64	4167019.54
896	509532.37	4167010.04
897	509532.13	4167001.27
898	509527.01	4166993.23
899	509520.44	4166987.63
900	509515.32	4166981.78
901	509511.67	4166975.45
902	509508.74	4166971.06
903	509504.12	4166965.46
904	509500.46	4166961.32
905	509498.27	4166958.64
906	509497.54	4166953.52
907	509495.10	4166945.73
908	509490.72	4166935.98
909	509488.04	4166931.84
910	509479.75	4166917.96

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
911	509479.75	4166913.57
912	509480.00	4166908.94
913	509480.00	4166903.58
914	509476.83	4166896.52
915	509470.50	4166889.21
916	509466.60	4166885.55
917	509463.19	4166881.41
918	509461.00	4166876.05
919	509460.75	4166869.23
920	509465.87	4166858.76
921	509469.04	4166852.18
922	509470.98	4166844.63
923	509470.98	4166838.78
924	509469.52	4166830.01
925	509470.01	4166806.62
926	509469.28	4166791.76
927	509464.41	4166779.10
928	509463.92	4166773.98
929	509460.27	4166765.70
930	509456.37	4166759.85
931	509455.15	4166736.71
932	509451.98	4166731.10
933	509447.11	4166725.99
934	509435.90	4166719.41
935	509425.92	4166716.73
936	509420.56	4166714.54
937	509416.42	4166709.66
938	509413.01	4166703.09
939	509411.79	4166696.75
940	509411.54	4166689.69
941	509410.33	4166677.75
942	509408.38	4166662.89
943	509409.35	4166651.68
944	509409.35	4166644.38
945	509409.59	4166636.09
946	509409.59	4166623.67
947	509406.67	4166617.58
948	509401.80	4166611.00
949	509396.68	4166607.22
950	509391.20	4166601.74
951	509388.89	4166597.11
952	509386.94	4166592.36
953	509386.45	4166588.71
954	509384.87	4166584.69
955	509381.58	4166580.55
956	509375.61	4166573.61
957	509372.32	4166566.05
958	509368.43	4166553.14
959	509365.26	4166542.79
960	509355.27	4166524.88
961	509352.59	4166520.38
962	509350.89	4166515.75
963	509350.64	4166509.41
964	509350.40	4166504.42
965	509350.40	4166500.28
966	509346.26	4166487.85
967	509341.87	4166481.64

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
968	509340.53	4166476.65
969	509339.31	4166471.77
970	509337.73	4166463.98
971	509335.90	4166459.96
972	509330.18	4166453.26
973	509324.45	4166444.73
974	509321.65	4166441.32
975	509315.07	4166437.06
976	509310.32	4166435.11
977	509306.91	4166435.23
978	509303.14	4166435.84
979	509298.02	4166438.03
980	509292.66	4166440.23
981	509288.89	4166441.81
982	509282.55	4166444.12
983	509279.51	4166444.00
984	509276.95	4166442.17
985	509274.64	4166439.49
986	509268.42	4166430.48
987	509262.70	4166419.40
988	509257.83	4166414.40
989	509255.27	4166408.92
990	509254.78	4166404.66
991	509256.24	4166400.03
992	509259.04	4166386.14
993	509264.89	4166377.13
994	509263.92	4166374.21
995	509261.97	4166370.06
996	509257.34	4166365.44
997	509251.98	4166358.61
998	509249.79	4166353.99
999	509249.06	4166346.92
1000	509248.81	4166331.09
1001	509247.59	4166312.33
1002	509247.84	4166303.56
1003	509243.21	4166289.91
1004	509239.56	4166276.52
1005	509238.34	4166265.31
1006	509235.66	4166253.37
1007	509235.66	4166238.88
1008	509236.51	4166231.33
1009	509237.61	4166222.80
1010	509239.07	4166218.54
1011	509239.19	4166204.41
1012	509236.15	4166200.63
1013	509231.40	4166197.71
1014	509227.62	4166197.22
1015	509223.72	4166196.61
1016	509219.46	4166195.39
1017	509213.61	4166193.56
1018	509207.40	4166194.17
1019	509204.48	4166196.98
1020	509203.38	4166200.87
1021	509203.14	4166206.23
1022	509201.80	4166207.45
1023	509198.75	4166207.57
1024	509195.10	4166205.87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1025	509187.42	4166198.19
1026	509184.50	4166194.78
1027	509177.19	4166193.56
1028	509172.56	4166194.66
1029	509168.67	4166196.12
1030	509165.74	4166196.12
1031	509162.70	4166195.63
1032	509159.41	4166195.03
1033	509156.61	4166195.39
1034	509154.90	4166198.07
1035	509154.78	4166200.26
1036	509155.51	4166204.28
1037	509153.32	4166209.16
1038	509153.32	4166212.44
1039	509155.02	4166214.27
1040	509158.31	4166215.12
1041	509159.65	4166217.19
1042	509158.68	4166219.63
1043	509157.70	4166222.55
1044	509160.26	4166231.81
1045	509161.24	4166238.63
1046	509160.26	4166240.58
1047	509158.19	4166242.04
1048	509155.63	4166241.68
1049	509151.86	4166239.61
1050	509149.05	4166240.09
1051	509146.37	4166241.68
1052	509145.52	4166245.94
1053	509143.94	4166255.08
1054	509142.72	4166260.92
1055	509144.18	4166265.06
1056	509148.20	4166270.55
1057	509152.22	4166277.49
1058	509151.98	4166279.32
1059	509152.59	4166282.12
1060	509154.29	4166284.31
1061	509154.66	4166286.02
1062	509153.44	4166287.96
1063	509153.44	4166291.38
1064	509153.56	4166294.42
1065	509152.47	4166295.76
1066	509149.79	4166297.59
1067	509148.81	4166299.66
1068	509148.81	4166302.22
1069	509148.32	4166303.68
1070	509147.96	4166306.11
1071	509149.18	4166310.62
1072	509149.05	4166313.54
1073	509148.08	4166314.52
1074	509148.69	4166319.76
1075	509149.54	4166323.29
1076	509151.86	4166327.80
1077	509154.17	4166330.23
1078	509154.66	4166334.74
1079	509152.95	4166340.10
1080	509148.32	4166344.85
1081	509145.40	4166350.21

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1082	509145.77	4166353.86
1083	509149.42	4166356.66
1084	509151.25	4166359.83
1085	509153.07	4166368.48
1086	509151.73	4166374.20
1087	509149.91	4166381.76
1088	509145.64	4166388.94
1089	509144.18	4166392.60
1090	509142.60	4166394.79
1091	509140.65	4166398.69
1092	509137.85	4166401.00
1093	509138.21	4166403.44
1094	509137.00	4166406.00
1095	509135.66	4166408.43
1096	509135.53	4166409.89
1097	509138.46	4166412.21
1098	509139.80	4166417.20
1099	509143.09	4166424.51
1100	509144.91	4166430.24
1101	509144.91	4166434.50
1102	509146.50	4166438.88
1103	509145.89	4166446.19
1104	509146.74	4166452.53
1105	509147.11	4166460.32
1106	509146.25	4166466.05
1107	509145.40	4166470.07
1108	509145.52	4166473.11
1109	509146.86	4166474.82
1110	509148.93	4166476.28
1111	509149.18	4166477.62
1112	509149.18	4166480.66
1113	509147.11	4166483.83
1114	509146.50	4166487.24
1115	509147.47	4166490.90
1116	509147.11	4166495.77
1117	509145.40	4166499.79
1118	509146.13	4166508.19
1119	509147.71	4166517.94
1120	509148.08	4166521.59
1121	509146.74	4166522.32
1122	509144.91	4166521.83
1123	509142.11	4166521.71
1124	509139.80	4166521.71
1125	509137.48	4166522.32
1126	509136.63	4166524.88
1127	509138.34	4166528.05
1128	509137.97	4166530.73
1129	509137.73	4166536.09
1130	509137.73	4166546.07
1131	509138.46	4166547.78
1132	509140.28	4166548.75
1133	509142.84	4166549.49
1134	509146.13	4166549.85
1135	509148.20	4166552.65
1136	509148.32	4166556.43
1137	509146.86	4166557.77
1138	509144.79	4166558.86

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1139	509144.91	4166559.96
1140	509145.77	4166560.81
1141	509145.28	4166564.47
1142	509145.77	4166567.88
1143	509149.42	4166572.75
1144	509151.98	4166576.04
1145	509160.50	4166582.25
1146	509167.57	4166586.27
1147	509170.13	4166586.15
1148	509172.81	4166584.81
1149	509174.75	4166582.98
1150	509175.97	4166582.13
1151	509177.92	4166581.40
1152	509180.48	4166580.91
1153	509183.04	4166581.40
1154	509184.86	4166583.71
1155	509187.54	4166585.66
1156	509190.10	4166587.37
1157	509191.93	4166590.53
1158	509191.44	4166593.70
1159	509188.40	4166598.70
1160	509183.89	4166602.72
1161	509180.60	4166604.79
1162	509176.70	4166610.39
1163	509175.97	4166616.60
1164	509175.12	4166625.62
1165	509177.56	4166634.26
1166	509176.95	4166642.06
1167	509177.07	4166648.39
1168	509176.95	4166652.66
1169	509177.56	4166655.34
1170	509180.84	4166658.87
1171	509184.13	4166660.82
1172	509189.37	4166663.74
1173	509194.00	4166667.64
1174	509201.92	4166674.95
1175	509208.98	4166679.82
1176	509212.27	4166683.11
1177	509213.37	4166685.30
1178	509211.91	4166687.49
1179	509209.23	4166687.98
1180	509204.84	4166687.01
1181	509200.33	4166685.18
1182	509197.78	4166686.03
1183	509196.80	4166687.13
1184	509197.04	4166688.59
1185	509198.75	4166690.42
1186	509200.33	4166694.19
1187	509200.82	4166697.60
1188	509199.97	4166700.28
1189	509197.78	4166703.69
1190	509197.29	4166708.81
1191	509197.04	4166713.44
1192	509195.58	4166711.98
1193	509193.76	4166712.46
1194	509190.47	4166718.43
1195	509187.18	4166722.57

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1196	509183.65	4166726.11
1197	509181.09	4166726.59
1198	509175.85	4166726.59
1199	509171.59	4166725.98
1200	509169.27	4166727.45
1201	509168.30	4166729.52
1202	509170.61	4166731.22
1203	509171.71	4166733.05
1204	509169.15	4166733.41
1205	509162.57	4166732.56
1206	509158.43	4166730.00
1207	509155.02	4166729.27
1208	509152.10	4166729.76
1209	509148.57	4166727.57
1210	509144.91	4166726.96
1211	509140.89	4166727.08
1212	509135.29	4166730.37
1213	509130.17	4166735.12
1214	509124.33	4166739.50
1215	509116.90	4166743.16
1216	509112.02	4166745.35
1217	509107.15	4166748.40
1218	509104.11	4166751.32
1219	509104.11	4166756.07
1220	509103.38	4166762.89
1221	509099.84	4166773.73
1222	509096.80	4166779.46
1223	509094.12	4166786.40
1224	509093.15	4166797.73
1225	509089.61	4166803.33
1226	509087.05	4166805.65
1227	509085.11	4166809.42
1228	509084.62	4166814.29
1229	509085.96	4166819.78
1230	509086.81	4166825.26
1231	509085.71	4166832.32
1232	509083.52	4166837.68
1233	509083.28	4166844.87
1234	509082.55	4166854.00
1235	509082.67	4166859.36
1236	509082.79	4166862.29
1237	509083.64	4166865.82
1238	509085.35	4166873.98
1239	509085.35	4166877.02
1240	509083.89	4166878.61
1241	509082.79	4166878.85
1242	509081.45	4166880.31
1243	509080.72	4166883.12
1244	509079.87	4166887.74
1245	509078.77	4166890.55
1246	509078.77	4166893.35
1247	509078.41	4166897.00
1248	509077.31	4166899.92
1249	509075.48	4166901.87
1250	509075.60	4166903.33
1251	509076.58	4166905.77
1252	509076.70	4166907.72

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1253	509076.46	4166910.28
1254	509075.73	4166914.30
1255	509076.21	4166916.98
1256	509076.21	4166919.05
1257	509075.12	4166922.95
1258	509073.17	4166925.02
1259	509071.22	4166927.33
1260	509071.34	4166929.04
1261	509069.51	4166929.65
1262	509067.81	4166930.74
1263	509067.57	4166932.20
1264	509066.47	4166930.62
1265	509063.30	4166929.04
1266	509060.62	4166928.67
1267	509058.31	4166928.43
1268	509053.68	4166929.28
1269	509045.76	4166933.66
1270	509044.06	4166933.66
1271	509041.38	4166932.57
1272	509038.58	4166931.96
1273	509036.14	4166932.08
1274	509033.58	4166933.54
1275	509032.49	4166934.64
1276	509030.90	4166933.06
1277	509028.22	4166929.64
1278	509023.11	4166929.40
1279	509019.82	4166928.79
1280	509017.87	4166928.06
1281	509014.22	4166927.70
1282	509008.86	4166927.70
1283	509005.32	4166928.91
1284	509000.57	4166928.91
1285	508998.14	4166929.52
1286	508992.78	4166927.09
1287	508982.67	4166917.46
1288	508977.43	4166911.50
1289	508971.46	4166899.19
1290	508966.59	4166887.74
1291	508961.60	4166879.46
1292	508952.95	4166864.11
1293	508950.15	4166862.41
1294	508947.47	4166861.07
1295	508944.18	4166858.02
1296	508941.38	4166854.85
1297	508938.21	4166850.59
1298	508936.38	4166846.82
1299	508934.19	4166840.72
1300	508932.24	4166838.17
1301	508931.51	4166830.98
1302	508930.05	4166827.93
1303	508927.49	4166828.54
1304	508925.42	4166831.71
1305	508922.01	4166835.97
1306	508919.82	4166836.83
1307	508916.77	4166836.58
1308	508914.58	4166836.58
1309	508912.51	4166837.44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1310	508911.29	4166839.51
1311	508911.90	4166843.40
1312	508912.63	4166845.47
1313	508912.51	4166849.49
1314	508911.17	4166852.66
1315	508909.34	4166854.98
1316	508908.00	4166856.80
1317	508907.51	4166859.36
1318	508907.88	4166863.14
1319	508907.39	4166868.74
1320	508907.03	4166872.27
1321	508904.96	4166874.10
1322	508903.37	4166875.56
1323	508903.25	4166879.09
1324	508904.10	4166888.23
1325	508901.91	4166897.97
1326	508901.06	4166906.74
1327	508898.38	4166912.47
1328	508895.58	4166916.73
1329	508896.92	4166919.29
1330	508898.99	4166919.78
1331	508900.94	4166921.48
1332	508898.87	4166923.92
1333	508894.72	4166929.28
1334	508890.34	4166930.86
1335	508885.35	4166931.59
1336	508882.06	4166933.30
1337	508879.74	4166936.34
1338	508879.86	4166939.14
1339	508881.08	4166940.97
1340	508880.84	4166944.02
1341	508879.38	4166947.67
1342	508878.52	4166949.99
1343	508875.48	4166952.54
1344	508872.56	4166955.34
1345	508870.73	4166957.05
1346	508870.73	4166959.36
1347	508872.43	4166962.04
1348	508875.36	4166964.60
1349	508878.52	4166966.19
1350	508882.06	4166967.89
1351	508884.49	4166971.06
1352	508884.01	4166973.98
1353	508884.74	4166975.20
1354	508886.44	4166977.88
1355	508888.63	4166983.24
1356	508887.29	4166986.53
1357	508885.59	4166986.16
1358	508884.01	4166986.16
1359	508883.27	4166988.23
1360	508884.13	4166990.67
1361	508886.32	4166991.89
1362	508887.42	4166994.08
1363	508889.49	4166994.08
1364	508890.83	4166994.69
1365	508891.44	4166997.37
1366	508891.19	4167000.29



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1367	508889.00	4167003.34
1368	508886.44	4167005.53
1369	508883.64	4167006.38
1370	508881.69	4167007.72
1371	508879.62	4167010.89
1372	508878.77	4167015.40
1373	508879.25	4167021.73
1374	508881.20	4167027.33
1375	508883.27	4167032.94
1376	508882.67	4167035.62
1377	508882.91	4167037.69
1378	508880.72	4167043.29
1379	508882.67	4167046.09
1380	508884.61	4167050.84
1381	508887.66	4167055.59
1382	508889.00	4167063.27
1383	508889.12	4167067.65
1384	508889.97	4167070.57
1385	508888.02	4167073.99
1386	508885.71	4167075.81
1387	508882.79	4167075.45
1388	508880.35	4167072.04
1389	508880.23	4167068.38
1390	508878.65	4167064.85
1391	508876.21	4167062.90
1392	508874.02	4167062.78
1393	508871.22	4167062.17
1394	508868.17	4167062.05
1395	508865.00	4167062.90
1396	508855.02	4167064.36
1397	508854.65	4167065.46
1398	508854.77	4167066.55
1399	508853.92	4167067.16
1400	508852.94	4167068.38
1401	508853.31	4167070.21
1402	508855.26	4167071.18
1403	508855.62	4167073.25
1404	508854.16	4167075.45
1405	508851.73	4167078.25
1406	508850.27	4167080.20
1407	508849.90	4167085.07
1408	508844.42	4167087.51
1409	508841.98	4167088.85
1410	508840.28	4167089.94
1411	508839.06	4167091.28
1412	508840.03	4167092.01
1413	508842.47	4167092.26
1414	508841.86	4167094.20
1415	508843.44	4167095.79
1416	508842.83	4167097.01
1417	508842.83	4167100.54
1418	508840.16	4167101.03
1419	508837.96	4167101.88
1420	508834.06	4167104.68
1421	508829.07	4167107.12
1422	508824.44	4167106.39
1423	508819.69	4167106.02

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1424	508818.23	4167106.26
1425	508816.89	4167107.97
1426	508813.72	4167107.97
1427	508808.12	4167106.99
1428	508804.83	4167107.24
1429	508806.90	4167108.94
1430	508807.63	4167111.62
1431	508806.54	4167113.33
1432	508804.22	4167113.82
1433	508801.18	4167114.79
1434	508798.25	4167116.01
1435	508795.70	4167116.98
1436	508791.92	4167118.57
1437	508789.12	4167120.15
1438	508786.93	4167121.49
1439	508785.71	4167122.71
1440	508786.68	4167123.68
1441	508788.02	4167125.39
1442	508788.88	4167127.34
1443	508787.66	4167127.34
1444	508785.22	4167128.31
1445	508784.25	4167130.02
1446	508785.83	4167131.60
1447	508788.39	4167133.18
1448	508787.78	4167134.52
1449	508785.22	4167134.77
1450	508779.74	4167133.79
1451	508773.04	4167130.62
1452	508767.80	4167128.43
1453	508765.49	4167128.31
1454	508763.91	4167129.53
1455	508761.23	4167132.45
1456	508758.55	4167132.70
1457	508756.96	4167134.64
1458	508756.72	4167137.20
1459	508758.30	4167139.03
1460	508763.17	4167140.61
1461	508770.00	4167144.88
1462	508769.75	4167145.97
1463	508768.53	4167146.70
1464	508769.14	4167150.84
1465	508770.97	4167152.43
1466	508773.77	4167154.62
1467	508774.14	4167156.45
1468	508771.34	4167156.20
1469	508772.43	4167158.15
1470	508772.55	4167162.05
1471	508772.31	4167165.95
1472	508770.73	4167168.75
1473	508768.41	4167169.60
1474	508764.27	4167169.60
1475	508757.57	4167171.06
1476	508754.77	4167173.62
1477	508749.65	4167178.62
1478	508747.46	4167183.73
1479	508746.97	4167188.85
1480	508745.63	4167194.33

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1481	508744.90	4167200.42
1482	508745.03	4167208.09
1483	508747.22	4167212.60
1484	508747.22	4167212.36
1485	508751.12	4167215.89
1486	508750.75	4167218.57
1487	508748.92	4167221.98
1488	508749.17	4167224.42
1489	508750.51	4167226.12
1490	508750.87	4167228.31
1491	508752.58	4167231.60
1492	508755.99	4167233.55
1493	508759.52	4167235.01
1494	508758.30	4167238.06
1495	508756.96	4167239.76
1496	508758.06	4167241.71
1497	508755.62	4167242.57
1498	508755.99	4167244.76
1499	508758.30	4167246.95
1500	508760.25	4167249.02
1501	508760.01	4167252.07
1502	508755.38	4167256.45
1503	508755.50	4167259.62
1504	508756.47	4167262.91
1505	508756.84	4167265.95
1506	508757.08	4167268.39
1507	508761.71	4167272.53
1508	508767.68	4167276.18
1509	508771.82	4167276.67
1510	508776.33	4167276.55
1511	508777.55	4167279.84
1512	508777.67	4167282.40
1513	508779.13	4167284.71
1514	508783.27	4167286.54
1515	508788.51	4167289.10
1516	508793.99	4167290.07
1517	508797.28	4167290.19
1518	508806.90	4167289.22
1519	508812.63	4167289.95
1520	508815.06	4167292.02
1521	508815.31	4167294.09
1522	508814.82	4167297.01
1523	508816.04	4167298.96
1524	508818.96	4167299.69
1525	508821.03	4167299.45
1526	508822.37	4167300.55
1527	508824.56	4167302.50
1528	508827.00	4167302.50
1529	508828.71	4167301.03
1530	508830.53	4167300.18
1531	508832.12	4167300.91
1532	508832.97	4167303.84
1533	508835.89	4167305.91
1534	508839.18	4167307.37
1535	508845.15	4167307.61
1536	508848.32	4167311.14
1537	508849.41	4167318.09

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1538	508853.68	4167323.57
1539	508861.47	4167327.47
1540	508867.07	4167332.22
1541	508870.85	4167337.09
1542	508878.52	4167343.42
1543	508882.42	4167347.08
1544	508887.78	4167350.00
1545	508892.77	4167351.46
1546	508899.60	4167353.05
1547	508903.13	4167352.80
1548	508906.90	4167355.24
1549	508908.97	4167355.24
1550	508912.14	4167354.63
1551	508919.82	4167349.15
1552	508923.83	4167343.79
1553	508926.88	4167338.55
1554	508928.95	4167334.90
1555	508930.05	4167333.44
1556	508933.21	4167332.46
1557	508938.27	4167340.01
1558	508934.86	4167348.05
1559	508932.54	4167355.12
1560	508930.11	4167360.11
1561	508929.01	4167361.57
1562	508929.62	4167363.40
1563	508929.50	4167367.05
1564	508929.74	4167371.32
1565	508927.79	4167375.22
1566	508925.24	4167378.14
1567	508922.80	4167379.72
1568	508922.07	4167382.89
1569	508923.77	4167385.08
1570	508926.21	4167386.91
1571	508930.35	4167386.79
1572	508934.25	4167386.54
1573	508938.15	4167386.67
1574	508941.31	4167388.37
1575	508944.85	4167391.90
1576	508945.46	4167397.02
1577	508944.12	4167399.82
1578	508939.37	4167403.23
1579	508932.98	4167402.02
1580	508930.24	4167405.60
1581	508930.03	4167410.23
1582	508932.56	4167417.18
1583	508936.56	4167422.86
1584	508936.87	4167423.91
1585	508935.93	4167425.60
1586	508932.66	4167431.07
1587	508929.51	4167436.86
1588	508928.24	4167443.60
1589	508924.66	4167450.12
1590	508923.61	4167452.65
1591	508924.24	4167456.86
1592	508927.61	4167460.65
1593	508930.56	4167463.59
1594	508929.93	4167469.49

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1595	508928.66	4167482.54
1596	508924.45	4167492.22
1597	508923.61	4167499.38
1598	508926.77	4167516.01
1599	508930.35	4167524.96
1600	508936.24	4167531.69
1601	508938.45	4167536.01
1602	508938.24	4167542.75
1603	508936.66	4167547.38
1604	508930.66	4167550.85
1605	508927.40	4167551.38
1606	508923.09	4167554.64
1607	508917.61	4167559.38
1608	508915.19	4167563.17
1609	508914.03	4167566.85
1610	508913.40	4167568.01
1611	508911.51	4167568.43
1612	508905.82	4167564.53
1613	508898.56	4167553.59
1614	508894.56	4167548.01
1615	508890.98	4167546.01
1616	508885.62	4167546.22
1617	508872.35	4167548.01
1618	508870.35	4167549.69
1619	508870.56	4167550.32
1620	508872.67	4167552.95
1621	508874.04	4167555.27
1622	508875.51	4167557.48
1623	508876.46	4167560.11
1624	508876.77	4167562.11
1625	508875.20	4167564.53
1626	508871.51	4167565.48
1627	508855.62	4167567.37
1628	508849.94	4167568.43
1629	508845.09	4167574.22
1630	508844.04	4167578.74
1631	508838.99	4167587.79
1632	508836.04	4167590.21
1633	508831.73	4167591.90
1634	508829.41	4167594.53
1635	508828.57	4167596.74
1636	508828.99	4167599.27
1637	508829.83	4167602.53
1638	508827.52	4167608.00
1639	508822.46	4167616.00
1640	508820.57	4167624.95
1641	508815.41	4167633.26
1642	508807.10	4167641.79
1643	508800.36	4167649.68
1644	508798.05	4167652.21
1645	508796.05	4167659.05
1646	508797.52	4167667.47
1647	508798.47	4167671.16
1648	508799.83	4167672.42
1649	508802.47	4167672.52
1650	508804.89	4167673.37
1651	508806.47	4167674.31

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1652	508807.10	4167676.21
1653	508806.99	4167678.84
1654	508805.20	4167680.84
1655	508802.57	4167682.52
1656	508799.41	4167682.52
1657	508795.20	4167682.94
1658	508792.78	4167684.73
1659	508791.20	4167689.36
1660	508791.73	4167693.79
1661	508792.26	4167696.21
1662	508793.41	4167702.10
1663	508792.68	4167704.21
1664	508787.41	4167711.05
1665	508783.73	4167718.63
1666	508778.99	4167731.47
1667	508779.31	4167740.73
1668	508784.57	4167753.25
1669	508791.63	4167762.41
1670	508795.31	4167774.83
1671	508796.26	4167786.09
1672	508800.47	4167802.62
1673	508800.99	4167809.46
1674	508805.31	4167817.88
1675	508811.62	4167824.09
1676	508814.47	4167829.57
1677	508819.73	4167835.25
1678	508832.88	4167840.20
1679	508842.78	4167842.09
1680	508852.46	4167847.04
1681	508857.20	4167848.83
1682	508871.72	4167862.19
1683	508877.20	4167866.83
1684	508880.88	4167869.04
1685	508892.98	4167871.88
1686	508905.30	4167872.41
1687	508912.98	4167877.98
1688	508918.56	4167884.19
1689	508921.40	4167888.40
1690	508925.51	4167891.35
1691	508930.24	4167893.46
1692	508938.14	4167902.19
1693	508943.72	4167906.19
1694	508946.66	4167914.09
1695	508944.87	4167923.88
1696	508942.66	4167930.93
1697	508941.93	4167940.51
1698	508940.77	4167950.19
1699	508939.61	4167953.45
1700	508935.93	4167957.24
1701	508931.19	4167961.77
1702	508925.61	4167966.71
1703	508923.61	4167969.77
1704	508924.14	4167970.92
1705	508930.66	4167973.45
1706	508936.35	4167978.40
1707	508942.14	4167982.71
1708	508942.24	4167985.34

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1709	508939.51	4167987.34
1710	508936.87	4167989.87
1711	508937.19	4167993.13
1712	508937.82	4167996.92
1713	508937.61	4168003.66
1714	508936.87	4168005.76
1715	508933.30	4168007.76
1716	508923.40	4168011.55
1717	508916.67	4168014.18
1718	508911.09	4168018.60
1719	508905.61	4168024.39
1720	508900.77	4168034.71
1721	508897.19	4168043.76
1722	508896.98	4168050.92
1723	508899.83	4168054.81
1724	508904.46	4168057.86
1725	508911.93	4168059.02
1726	508921.30	4168058.18
1727	508925.82	4168059.65
1728	508928.56	4168063.23
1729	508932.14	4168072.60
1730	508933.19	4168085.44
1731	508935.82	4168093.44
1732	508941.72	4168103.55
1733	508947.93	4168115.97
1734	508955.50	4168127.33
1735	508961.61	4168138.70
1736	508967.92	4168152.60
1737	508972.87	4168159.96
1738	508975.40	4168164.70
1739	508975.92	4168166.70
1740	508975.08	4168169.23
1741	508971.82	4168176.80
1742	508965.71	4168185.01
1743	508964.45	4168193.43
1744	508965.93	4168206.49
1745	508965.93	4168220.80
1746	508962.77	4168234.17
1747	508959.82	4168241.43
1748	508955.82	4168249.75
1749	508949.72	4168262.27
1750	508947.91	4168262.05
1751	508946.93	4168263.51
1752	508946.45	4168266.55
1753	508947.54	4168269.23
1754	508952.53	4168273.98
1755	508954.84	4168275.93
1756	508955.94	4168282.01
1757	508955.58	4168290.65
1758	508956.06	4168298.45
1759	508956.43	4168307.70
1760	508956.31	4168314.27
1761	508954.36	4168317.31
1762	508953.26	4168318.77
1763	508952.05	4168319.87
1764	508951.68	4168321.45
1765	508953.38	4168326.69

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1766	508954.36	4168329.00
1767	508953.63	4168330.70
1768	508951.80	4168332.90
1769	508951.19	4168334.84
1770	508951.92	4168336.67
1771	508953.75	4168338.37
1772	508954.48	4168344.58
1773	508954.36	4168348.23
1774	508952.41	4168349.69
1775	508949.73	4168350.18
1776	508947.42	4168351.40
1777	508946.08	4168353.71
1778	508946.93	4168357.00
1779	508951.80	4168363.33
1780	508952.53	4168370.15
1781	508951.07	4168376.84
1782	508950.22	4168380.01
1783	508951.07	4168384.14
1784	508952.17	4168385.73
1785	508951.31	4168387.55
1786	508949.73	4168390.72
1787	508948.52	4168394.73
1788	508945.59	4168397.05
1789	508943.65	4168399.60
1790	508941.48	4168402.25
1791	508940.66	4168402.89
1792	508936.03	4168407.21
1793	508933.93	4168411.94
1794	508934.45	4168417.00
1795	508933.72	4168421.94
1796	508929.19	4168429.73
1797	508925.61	4168442.36
1798	508925.30	4168453.84
1799	508922.04	4168461.52
1800	508920.25	4168471.31
1801	508917.83	4168478.47
1802	508913.83	4168484.57
1803	508911.93	4168491.41
1804	508909.72	4168496.88
1805	508906.88	4168502.36
1806	508903.83	4168512.99
1807	508901.41	4168520.04
1808	508899.93	4168524.04
1809	508900.25	4168524.88
1810	508900.77	4168526.04
1811	508902.25	4168526.04
1812	508906.35	4168525.09
1813	508912.46	4168523.62
1814	508917.72	4168525.94
1815	508922.56	4168530.57
1816	508923.51	4168535.51
1817	508923.09	4168538.04
1818	508924.25	4168539.72
1819	508930.24	4168543.30
1820	508937.09	4168544.78
1821	508942.45	4168543.93
1822	508950.14	4168544.36

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
1823	508958.24	4168549.51
1824	508961.08	4168551.93
1825	508964.66	4168553.93
1826	508966.14	4168555.72
1827	508967.50	4168560.67
1828	508969.08	4168562.14
1829	508973.71	4168562.35
1830	508975.40	4168563.20
1831	508976.03	4168565.41
1832	508974.35	4168572.56
1833	508972.98	4168577.83
1834	508972.98	4168579.51
1835	508974.35	4168581.09
1836	508976.77	4168582.25
1837	508982.03	4168582.56
1838	508984.87	4168584.56
1839	508986.56	4168589.41
1840	508984.87	4168594.98
1841	508983.82	4168599.19
1842	508982.98	4168622.24
1843	508981.92	4168628.03
1844	508978.66	4168632.67
1845	508973.82	4168636.56
1846	508969.19	4168642.98
1847	508967.93	4168651.08
1848	508970.87	4168655.93
1849	508974.24	4168660.87
1850	508975.71	4168664.24
1851	508975.50	4168666.03
1852	508972.66	4168668.66
1853	508967.72	4168671.08
1854	508962.45	4168675.29
1855	508960.03	4168681.40
1856	508961.29	4168689.08
1857	508963.82	4168694.98
1858	508968.87	4168699.19
1859	508970.66	4168714.13
1860	508970.24	4168719.61
1861	508971.19	4168728.76
1862	508974.35	4168734.34
1863	508979.82	4168740.66
1864	508980.77	4168744.13
1865	508980.45	4168752.02
1866	508980.14	4168756.55
1867	508978.24	4168760.97
1868	508977.29	4168762.55
1869	508977.29	4168764.55
1870	508981.61	4168771.29
1871	508983.82	4168775.71
1872	508983.61	4168777.08
1873	508978.56	4168787.60
1874	508978.66	4168794.55
1875	508973.61	4168803.07
1876	508971.72	4168809.81
1877	508969.50	4168818.12
1878	508968.66	4168841.28
1879	508968.24	4168850.75

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
1880	508968.03	4168856.44
1881	508969.19	4168859.81
1882	508972.98	4168865.81
1883	508977.93	4168869.70
1884	508984.35	4168876.33
1885	508986.87	4168878.33
1886	508993.71	4168878.75
1887	509002.87	4168882.75
1888	509013.71	4168890.23
1889	509022.76	4168896.75
1890	509028.45	4168902.54
1891	509037.92	4168907.28
1892	509042.76	4168913.91
1893	509045.71	4168924.43
1894	509045.08	4168930.22
1895	509040.76	4168938.22
1896	509036.45	4168944.33
1897	509030.03	4168952.22
1898	509026.76	4168958.12
1899	509021.39	4168967.48
1900	509016.45	4168976.43
1901	509015.08	4168977.27
1902	509010.34	4168976.22
1903	509002.98	4168974.22
1904	508997.71	4168973.90
1905	508987.50	4168981.38
1906	508979.82	4168985.27
1907	508973.72	4168987.48
1908	508971.72	4168989.69
1909	508971.50	4168991.27
1910	508970.66	4168992.32
1911	508969.61	4168993.38
1912	508967.40	4168993.69
1913	508964.56	4168994.43
1914	508961.51	4168996.53
1915	508961.93	4168999.06
1916	508963.72	4169002.43
1917	508963.61	4169004.22
1918	508961.40	4169006.43
1919	508955.30	4169006.53
1920	508952.77	4169007.37
1921	508950.03	4169010.64
1922	508949.40	4169012.43
1923	508951.51	4169017.79
1924	508957.30	4169027.16
1925	508958.56	4169033.16
1926	508957.51	4169039.16
1927	508960.87	4169048.74
1928	508963.72	4169052.32
1929	508967.19	4169053.27
1930	508970.14	4169055.58
1931	508971.40	4169057.58
1932	508972.14	4169059.69
1933	508971.93	4169061.79
1934	508970.14	4169065.69
1935	508971.61	4169070.74
1936	508976.66	4169078.00



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1937	508979.71	4169081.90
1938	508985.40	4169084.21
1939	508992.87	4169086.63
1940	508997.08	4169087.68
1941	509004.98	4169082.63
1942	509007.29	4169081.79
1943	509008.24	4169081.90
1944	509008.76	4169082.63
1945	509008.98	4169086.42
1946	509008.45	4169088.74
1947	509005.08	4169092.53
1948	508995.61	4169097.47
1949	508992.45	4169098.84
1950	508990.66	4169100.74
1951	508990.98	4169101.68
1952	508992.35	4169102.42
1953	508993.82	4169103.16
1954	508995.40	4169103.47
1955	508996.13	4169104.21
1956	508997.50	4169106.31
1957	508996.66	4169108.52
1958	508993.92	4169112.31
1959	508990.77	4169114.31
1960	508989.08	4169116.31
1961	508989.40	4169117.05
1962	508991.50	4169119.58
1963	508994.66	4169121.37
1964	509001.19	4169123.05
1965	509007.40	4169124.84
1966	509012.76	4169130.31
1967	509013.92	4169140.42
1968	509012.87	4169146.63
1969	509009.19	4169151.78
1970	509006.24	4169155.78
1971	509006.24	4169157.26
1972	509008.34	4169161.47
1973	509013.61	4169168.42
1974	509019.29	4169170.10
1975	509023.08	4169173.89
1976	509026.66	4169176.52
1977	509034.03	4169181.78
1978	509036.55	4169187.05
1979	509035.92	4169192.20
1980	509032.55	4169195.47
1981	509028.45	4169198.94
1982	509022.76	4169202.41
1983	509022.03	4169203.36
1984	509021.08	4169205.25
1985	509020.34	4169208.10
1986	509020.13	4169210.83
1987	509020.97	4169214.10
1988	509022.34	4169217.25
1989	509022.34	4169221.36
1990	509020.45	4169227.25
1991	509018.66	4169232.09
1992	509017.19	4169233.46
1993	509011.92	4169233.99

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
1994	509008.34	4169234.20
1995	509005.08	4169238.94
1996	509003.71	4169247.99
1997	509002.77	4169253.04
1998	509001.19	4169262.83
1999	509003.08	4169266.62
2000	509003.19	4169267.99
2001	509002.77	4169270.51
2002	509000.56	4169275.35
2003	508998.87	4169279.88
2004	508996.77	4169282.09
2005	508996.56	4169283.56
2006	508997.08	4169285.14
2007	508998.56	4169287.04
2008	509000.56	4169294.93
2009	509004.98	4169308.09
2010	509006.13	4169313.98
2011	509004.13	4169321.25
2012	509005.50	4169324.61
2013	509004.66	4169329.88
2014	509004.98	4169333.67
2015	509004.77	4169338.82
2016	509004.87	4169343.67
2017	509005.92	4169348.61
2018	509006.13	4169351.88
2019	509004.56	4169354.09
2020	509003.82	4169355.56
2021	509003.92	4169357.45
2022	509007.29	4169360.19
2023	509008.66	4169361.35
2024	509009.61	4169363.66
2025	509010.13	4169366.61
2026	509008.34	4169371.45
2027	509008.87	4169376.82
2028	509011.61	4169384.71
2029	509013.19	4169387.45
2030	509015.71	4169389.24
2031	509019.29	4169390.92
2032	509024.39	4169389.67
2033	509026.09	4169390.64
2034	509026.82	4169393.20
2035	509026.70	4169395.15
2036	509024.75	4169397.58
2037	509024.14	4169399.05
2038	509024.14	4169401.00
2039	509023.29	4169402.94
2040	509021.83	4169405.87
2041	509021.59	4169408.06
2042	509021.95	4169410.98
2043	509023.17	4169412.45
2044	509024.75	4169413.05
2045	509026.34	4169416.22
2046	509027.07	4169419.51
2047	509025.61	4169423.53
2048	509024.88	4169424.63
2049	509026.58	4169426.21
2050	509026.70	4169428.65

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2051	509027.07	4169430.47
2052	509028.90	4169432.42
2053	509029.02	4169434.98
2054	509030.84	4169438.63
2055	509033.28	4169442.29
2056	509034.99	4169445.70
2057	509037.82	4169447.55
2058	509039.50	4169451.34
2059	509042.24	4169452.29
2060	509046.97	4169451.97
2061	509057.71	4169450.08
2062	509062.34	4169449.87
2063	509065.81	4169449.66
2064	509067.08	4169449.87
2065	509069.81	4169451.13
2066	509070.44	4169452.08
2067	509069.71	4169456.50
2068	509066.23	4169461.55
2069	509061.60	4169465.66
2070	509059.71	4169471.34
2071	509059.71	4169476.18
2072	509063.71	4169483.13
2073	509068.34	4169489.44
2074	509070.65	4169496.60
2075	509071.29	4169506.39
2076	509071.39	4169509.23
2077	509072.87	4169511.34
2078	509076.44	4169514.81
2079	509078.55	4169520.71
2080	509080.55	4169528.07
2081	509079.39	4169538.81
2082	509080.44	4169544.49
2083	509082.65	4169551.44
2084	509083.71	4169559.97
2085	509083.18	4169575.54
2086	509085.81	4169584.60
2087	509086.97	4169594.49
2088	509089.71	4169601.33
2089	509089.50	4169606.17
2090	509087.50	4169611.86
2091	509086.65	4169616.70
2092	509084.65	4169623.96
2093	509084.76	4169627.64
2094	509086.55	4169630.70
2095	509086.65	4169640.70
2096	509085.71	4169644.38
2097	509085.81	4169648.17
2098	509088.23	4169655.33
2099	509089.81	4169659.22
2100	509090.44	4169668.59
2101	509089.18	4169674.90
2102	509089.60	4169681.01
2103	509092.65	4169690.06
2104	509095.60	4169704.80
2105	509098.65	4169709.53
2106	509103.49	4169714.90
2107	509107.39	4169721.32

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2108	509113.49	4169728.90
2109	509113.70	4169729.64
2110	509111.70	4169734.69
2111	509110.23	4169740.16
2112	509110.13	4169743.11
2113	509111.07	4169745.74
2114	509117.07	4169750.27
2115	509120.12	4169753.74
2116	509125.70	4169763.32
2117	509129.28	4169768.16
2118	509133.28	4169773.00
2119	509134.86	4169779.84
2120	509134.97	4169781.74
2121	509135.91	4169783.95
2122	509140.33	4169791.00
2123	509142.75	4169796.05
2124	509143.28	4169798.37
2125	509142.54	4169802.79
2126	509140.33	4169806.16
2127	509139.70	4169807.63
2128	509140.23	4169810.37
2129	509142.97	4169815.21
2130	509147.07	4169818.26
2131	509147.70	4169820.05
2132	509147.28	4169824.68
2133	509145.07	4169828.26
2134	509140.33	4169829.52
2135	509139.18	4169831.10
2136	509136.86	4169843.00
2137	509138.02	4169851.10
2138	509141.53	4169868.25
2139	509146.81	4169896.09
2140	509151.10	4169907.36
2141	509151.95	4169914.79
2142	509152.24	4169918.07
2143	509151.24	4169922.35
2144	509148.81	4169925.35
2145	509145.81	4169927.78
2146	509130.25	4169936.92
2147	509127.11	4169940.34
2148	509121.54	4169943.63
2149	509118.12	4169944.63
2150	509115.98	4169946.91
2151	509113.84	4169951.62
2152	509113.84	4169956.19
2153	509114.98	4169960.33
2154	509115.55	4169965.18
2155	509115.12	4169968.61
2156	509113.12	4169971.32
2157	509109.41	4169974.61
2158	509107.41	4169978.89
2159	509106.84	4169982.60
2160	509104.98	4169993.59
2161	509103.27	4170004.45
2162	509103.27	4170013.87
2163	509105.27	4170028.43
2164	509113.84	4170050.99

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2165	509122.62	4170070.62
2166	509130.04	4170092.46
2167	509135.46	4170105.17
2168	509139.89	4170119.73
2169	509141.18	4170130.87
2170	509139.61	4170138.00
2171	509139.75	4170149.71
2172	509140.18	4170170.56
2173	509141.18	4170177.69
2174	509150.03	4170201.54
2175	509160.45	4170218.81
2176	509170.16	4170235.66
2177	509176.30	4170247.65
2178	509179.01	4170256.22
2179	509180.01	4170260.79
2180	509185.72	4170273.49
2181	509197.28	4170287.48
2182	509203.71	4170296.19
2183	509210.13	4170298.76
2184	509219.41	4170299.48
2185	509224.84	4170301.62
2186	509228.55	4170307.19
2187	509233.69	4170315.04
2188	509238.26	4170319.89
2189	509241.68	4170325.32
2190	509248.39	4170340.88
2191	509252.10	4170348.16
2192	509253.96	4170351.87
2193	509257.96	4170356.44
2194	509261.53	4170366.43
2195	509265.38	4170379.28
2196	509270.09	4170389.28
2197	509275.23	4170413.40
2198	509277.80	4170423.40
2199	509280.37	4170439.67
2200	509287.37	4170469.80
2201	509292.65	4170495.78
2202	509294.36	4170513.63
2203	509296.51	4170524.91
2204	509301.07	4170539.18
2205	509314.07	4170566.17
2206	509324.49	4170583.44
2207	509331.05	4170590.15
2208	509337.05	4170594.15
2209	509344.62	4170598.43
2210	509350.04	4170602.43
2211	509361.32	4170611.00
2212	509372.17	4170624.27
2213	509385.59	4170640.98
2214	509394.44	4170655.97
2215	509398.44	4170667.10
2216	509403.01	4170677.95
2217	509405.01	4170685.66
2218	509405.58	4170690.38
2219	509406.86	4170691.09
2220	509411.57	4170690.95
2221	509415.86	4170692.95

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2222	509422.42	4170698.37
2223	509424.42	4170703.80
2224	509427.56	4170712.79
2225	509429.28	4170718.07
2226	509429.56	4170727.50
2227	509428.99	4170732.63
2228	509429.13	4170739.77
2229	509428.28	4170743.77
2230	509426.42	4170746.05
2231	509424.71	4170749.77
2232	509421.71	4170750.77
2233	509421.14	4170753.34
2234	509419.00	4170758.19
2235	509407.72	4170767.90
2236	509404.01	4170766.33
2237	509399.58	4170764.76
2238	509396.01	4170763.90
2239	509389.16	4170762.47
2240	509381.99	4170762.47
2241	509376.08	4170760.05
2242	509370.35	4170761.58
2243	509365.94	4170765.41
2244	509364.14	4170771.87
2245	509368.91	4170781.81
2246	509372.92	4170789.38
2247	509372.06	4170792.95
2248	509371.64	4170803.80
2249	509376.63	4170829.29
2250	509380.35	4170835.00
2251	509385.34	4170839.57
2252	509388.05	4170845.14
2253	509392.77	4170852.56
2254	509397.48	4170864.41
2255	509406.33	4170878.97
2256	509415.78	4170891.93
2257	509417.18	4170892.84
2258	509417.54	4170894.55
2259	509418.76	4170896.37
2260	509420.28	4170899.35
2261	509421.38	4170902.28
2262	509422.96	4170906.17
2263	509424.54	4170908.48
2264	509426.33	4170911.01
2265	509430.03	4170916.80
2266	509438.59	4170928.80
2267	509459.01	4170965.06
2268	509479.57	4170999.04
2269	509488.56	4171019.88
2270	509495.70	4171031.31
2271	509503.12	4171038.59
2272	509512.97	4171048.01
2273	509516.69	4171052.86
2274	509518.54	4171054.01
2275	509521.54	4171055.01
2276	509525.97	4171054.72
2277	509530.53	4171055.29
2278	509533.68	4171057.15

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2279	509536.82	4171057.15
2280	509539.81	4171056.29
2281	509545.67	4171057.15
2282	509552.09	4171059.15
2283	509554.66	4171061.14
2284	509556.09	4171064.57
2285	509555.23	4171066.71
2286	509553.38	4171068.71
2287	509551.95	4171070.85
2288	509551.95	4171072.85
2289	509552.52	4171074.14
2290	509554.66	4171075.28
2291	509558.37	4171075.99
2292	509560.23	4171078.28
2293	509560.37	4171080.85
2294	509560.37	4171086.70
2295	509562.23	4171095.84
2296	509565.51	4171099.55
2297	509567.08	4171102.83
2298	509565.94	4171105.69
2299	509564.09	4171107.54
2300	509563.37	4171111.54
2301	509563.23	4171114.97
2302	509563.37	4171118.97
2303	509565.23	4171122.25
2304	509570.94	4171126.39
2305	509574.22	4171129.25
2306	509575.51	4171132.67
2307	509575.65	4171136.53
2308	509573.22	4171141.95
2309	509571.65	4171146.38
2310	509570.80	4171155.80
2311	509573.51	4171165.65
2312	509577.65	4171177.79
2313	509579.22	4171188.35
2314	509578.50	4171192.78
2315	509574.94	4171193.20
2316	509573.22	4171195.63
2317	509574.22	4171196.92
2318	509577.51	4171197.92
2319	509580.08	4171200.20
2320	509580.50	4171203.06
2321	509581.65	4171205.77
2322	509585.79	4171206.34
2323	509590.93	4171203.48
2324	509598.78	4171202.20
2325	509604.35	4171202.63
2326	509603.20	4171206.05
2327	509601.35	4171209.34
2328	509599.92	4171213.76
2329	509601.06	4171215.91
2330	509605.49	4171219.90
2331	509609.48	4171225.19
2332	509614.05	4171230.61
2333	509617.48	4171236.32
2334	509620.19	4171240.03
2335	509622.19	4171244.89

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2336	509621.91	4171248.60
2337	509620.19	4171251.17
2338	509618.05	4171253.88
2339	509617.05	4171256.17
2340	509617.48	4171258.31
2341	509620.62	4171259.59
2342	509623.33	4171261.16
2343	509625.33	4171264.45
2344	509625.47	4171270.59
2345	509624.90	4171274.58
2346	509622.33	4171276.15
2347	509614.48	4171278.58
2348	509608.77	4171279.87
2349	509605.20	4171284.58
2350	509602.49	4171289.72
2351	509600.35	4171293.00
2352	509600.78	4171294.14
2353	509603.20	4171293.29
2354	509604.35	4171294.57
2355	509606.06	4171295.14
2356	509608.77	4171294.57
2357	509612.34	4171297.00
2358	509615.20	4171298.14
2359	509620.34	4171299.71
2360	509625.05	4171297.57
2361	509628.62	4171295.43
2362	509634.18	4171296.14
2363	509639.75	4171298.00
2364	509643.03	4171302.14
2365	509648.17	4171305.85
2366	509652.89	4171305.14
2367	509659.60	4171303.85
2368	509660.60	4171306.14
2369	509660.60	4171308.28
2370	509667.02	4171307.99
2371	509669.45	4171310.13
2372	509669.02	4171312.99
2373	509666.59	4171316.70
2374	509663.31	4171319.56
2375	509660.17	4171319.84
2376	509660.45	4171321.27
2377	509662.31	4171323.70
2378	509663.88	4171330.98
2379	509667.73	4171336.97
2380	509677.01	4171347.68
2381	509686.01	4171357.39
2382	509688.58	4171364.81
2383	509687.72	4171370.24
2384	509684.72	4171375.81
2385	509682.15	4171378.80
2386	509681.01	4171384.66
2387	509681.15	4171394.51
2388	509680.15	4171398.65
2389	509681.30	4171405.50
2390	509681.30	4171410.93
2391	509682.72	4171415.07
2392	509685.72	4171418.64

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2393	509686.83	4171420.06
2394	509692.11	4171428.49
2395	509693.68	4171436.20
2396	509695.39	4171447.62
2397	509695.04	4171450.62
2398	509695.32	4171452.54
2399	509697.54	4171455.04
2400	509699.11	4171455.04
2401	509700.75	4171455.11
2402	509701.32	4171457.33
2403	509701.53	4171459.47
2404	509702.32	4171461.75
2405	509705.53	4171466.53
2406	509706.32	4171469.96
2407	509704.82	4171473.60
2408	509703.18	4171476.31
2409	509700.46	4171478.60
2410	509700.11	4171480.03
2411	509701.68	4171480.38
2412	509705.10	4171479.95
2413	509709.31	4171478.60
2414	509712.67	4171477.03
2415	509715.17	4171475.24
2416	509717.31	4171473.60
2417	509718.67	4171473.39
2418	509721.02	4171473.68
2419	509725.45	4171476.24
2420	509728.41	4171477.70
2421	509731.18	4171478.22
2422	509732.40	4171479.59
2423	509734.28	4171481.57
2424	509736.02	4171482.36
2425	509738.30	4171482.24
2426	509742.59	4171481.32
2427	509745.29	4171481.10
2428	509744.97	4171482.72
2429	509745.67	4171484.09
2430	509747.98	4171487.26
2431	509751.03	4171491.04
2432	509752.12	4171492.25
2433	509754.31	4171493.72
2434	509758.33	4171495.18
2435	509761.87	4171496.76
2436	509765.89	4171500.41
2437	509768.32	4171504.31
2438	509769.78	4171509.06
2439	509770.64	4171511.01
2440	509770.03	4171513.33
2441	509769.05	4171516.13
2442	509769.30	4171519.17
2443	509771.49	4171522.46
2444	509772.34	4171526.36
2445	509772.34	4171529.65
2446	509773.07	4171532.82
2447	509776.12	4171535.86
2448	509778.31	4171538.42
2449	509778.55	4171541.46

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2450	509781.11	4171545.73
2451	509783.79	4171548.29
2452	509786.34	4171551.89
2453	509786.41	4171552.05
2454	509786.41	4171556.91
2455	509785.12	4171561.62
2456	509780.98	4171564.47
2457	509776.27	4171566.19
2458	509770.56	4171572.61
2459	509769.42	4171575.75
2460	509769.42	4171589.03
2461	509769.99	4171592.03
2462	509770.85	4171593.46
2463	509772.85	4171595.31
2464	509778.98	4171600.88
2465	509780.98	4171606.88
2466	509783.84	4171613.59
2467	509784.84	4171619.15
2468	509784.84	4171624.29
2469	509782.13	4171632.00
2470	509780.70	4171638.28
2471	509779.13	4171644.85
2472	509775.84	4171651.99
2473	509770.70	4171654.85
2474	509765.28	4171654.99
2475	509757.71	4171655.13
2476	509753.29	4171655.85
2477	509750.43	4171656.56
2478	509748.58	4171658.84
2479	509747.72	4171660.70
2480	509747.86	4171663.13
2481	509748.72	4171670.98
2482	509747.86	4171676.12
2483	509744.86	4171683.54
2484	509743.29	4171690.68
2485	509743.72	4171695.82
2486	509747.15	4171710.67
2487	509748.58	4171724.80
2488	509753.86	4171736.65
2489	509757.57	4171744.08
2490	509759.86	4171759.35
2491	509765.99	4171770.34
2492	509774.85	4171783.91
2493	509780.41	4171792.33
2494	509782.27	4171801.47
2495	509782.41	4171808.32
2496	509781.98	4171814.17
2497	509782.84	4171817.46
2498	509784.55	4171820.74
2499	509787.27	4171821.46
2500	509790.98	4171820.74
2501	509794.83	4171820.31
2502	509797.97	4171820.17
2503	509801.26	4171821.31
2504	509804.54	4171826.74
2505	509805.68	4171832.31
2506	509807.54	4171837.45



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
2507	509811.97	4171838.30
2508	509814.11	4171840.73
2509	509816.39	4171844.30
2510	509819.39	4171845.30
2511	509821.82	4171848.01
2512	509824.53	4171850.15
2513	509827.53	4171850.01
2514	509828.53	4171852.44
2515	509828.10	4171856.86
2516	509830.67	4171861.29
2517	509832.24	4171863.43
2518	509833.95	4171869.00
2519	509834.95	4171873.42
2520	509837.09	4171872.71
2521	509843.37	4171871.71
2522	509849.23	4171868.43
2523	509852.08	4171870.57
2524	509853.65	4171874.14
2525	509854.65	4171877.71
2526	509854.65	4171881.28
2527	509859.22	4171891.13
2528	509862.08	4171892.41
2529	509863.65	4171896.98
2530	509865.65	4171900.98
2531	509866.79	4171905.83
2532	509868.50	4171910.12
2533	509869.98	4171912.47
2534	509870.96	4171913.93
2535	509872.66	4171915.39
2536	509873.76	4171915.93
2537	509875.22	4171916.42
2538	509876.13	4171916.42
2539	509877.71	4171915.51
2540	509880.15	4171913.87
2541	509881.43	4171912.53
2542	509882.89	4171911.80
2543	509883.56	4171911.67
2544	509884.84	4171911.92
2545	509884.47	4171913.38
2546	509883.37	4171915.51
2547	509882.71	4171917.46
2548	509883.01	4171918.19
2549	509884.11	4171918.67
2550	509885.20	4171919.53
2551	509886.42	4171919.28
2552	509887.15	4171916.73
2553	509889.04	4171914.29
2554	509892.32	4171912.83
2555	509896.46	4171912.59
2556	509900.17	4171911.98
2557	509904.98	4171912.10
2558	509908.94	4171911.86
2559	509912.47	4171911.61
2560	509913.69	4171912.59
2561	509914.54	4171914.60
2562	509914.60	4171917.27
2563	509912.41	4171919.04

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
2564	509909.18	4171920.13
2565	509906.62	4171920.56
2566	509902.73	4171921.72
2567	509900.11	4171923.06
2568	509899.26	4171924.46
2569	509898.83	4171926.16
2570	509898.10	4171928.96
2571	509896.83	4171931.21
2572	509896.46	4171933.10
2573	509897.25	4171933.59
2574	509898.96	4171933.28
2575	509900.54	4171933.59
2576	509901.33	4171935.47
2577	509902.49	4171937.12
2578	509904.07	4171938.15
2579	509909.49	4171939.79
2580	509911.92	4171942.11
2581	509913.44	4171946.00
2582	509913.32	4171950.02
2583	509912.04	4171953.67
2584	509911.49	4171955.31
2585	509911.74	4171957.32
2586	509913.14	4171958.91
2587	509913.99	4171961.95
2588	509913.99	4171964.38
2589	509914.48	4171969.01
2590	509914.60	4171971.69
2591	509916.24	4171974.79
2592	509917.58	4171978.32
2593	509916.73	4171979.36
2594	509915.57	4171980.21
2595	509914.54	4171981.61
2596	509915.09	4171982.77
2597	509916.06	4171983.25
2598	509915.51	4171984.53
2599	509915.94	4171985.50
2600	509918.01	4171985.99
2601	509920.38	4171985.44
2602	509922.02	4171985.75
2603	509922.08	4171988.06
2604	509920.69	4171990.25
2605	509921.42	4171991.71
2606	509922.82	4171993.17
2607	509925.25	4171992.81
2608	509926.53	4171991.59
2609	509928.41	4171991.47
2610	509929.21	4171991.65
2611	509930.75	4171992.21
2612	509933.60	4171995.06
2613	509937.46	4171995.35
2614	509941.88	4171993.49
2615	509945.02	4171991.07
2616	509949.31	4171989.78
2617	509954.59	4171989.78
2618	509961.58	4171992.06
2619	509968.15	4171995.63
2620	509971.01	4172001.34

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2621	509972.58	4172005.91
2622	509979.43	4172013.48
2623	509984.43	4172021.62
2624	509991.56	4172026.19
2625	509993.85	4172029.47
2626	509996.13	4172038.61
2627	510002.27	4172054.60
2628	510001.56	4172063.16
2629	509999.70	4172066.59
2630	509994.13	4172069.73
2631	509986.85	4172072.44
2632	509977.43	4172076.01
2633	509972.29	4172080.58
2634	509970.58	4172085.58
2635	509970.58	4172090.43
2636	509971.72	4172093.72
2637	509978.86	4172104.57
2638	509980.57	4172108.71
2639	509984.14	4172111.70
2640	509992.56	4172119.41
2641	510000.13	4172130.41
2642	510003.56	4172135.69
2643	510003.56	4172139.83
2644	510003.27	4172144.54
2645	510005.84	4172150.82
2646	510012.69	4172159.25
2647	510019.83	4172168.38
2648	510023.12	4172176.09
2649	510022.21	4172181.98
2650	510018.68	4172185.87
2651	510015.76	4172189.40
2652	510012.71	4172194.40
2653	510011.98	4172198.05
2654	510013.93	4172197.68
2655	510016.00	4172197.07
2656	510017.70	4172198.53
2657	510019.16	4172201.21
2658	510022.03	4172205.19
2659	510023.83	4172208.79
2660	510025.12	4172213.21
2661	510026.40	4172222.92
2662	510025.69	4172231.63
2663	510022.40	4172238.05
2664	510017.55	4172244.62
2665	510014.12	4172248.62
2666	510010.41	4172253.33
2667	510007.13	4172259.47
2668	510005.70	4172265.46
2669	510005.13	4172279.17
2670	510006.84	4172284.02
2671	510009.98	4172288.74
2672	510014.12	4172292.16
2673	510021.98	4172295.30
2674	510025.83	4172297.73
2675	510027.26	4172305.30
2676	510028.40	4172309.87
2677	510030.26	4172313.43

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2678	510031.83	4172320.72
2679	510034.97	4172324.57
2680	510038.68	4172327.28
2681	510038.82	4172335.28
2682	510038.11	4172339.13
2683	510035.48	4172341.69
2684	510034.02	4172343.76
2685	510032.07	4172345.46
2686	510031.46	4172348.38
2687	510033.29	4172355.08
2688	510034.26	4172357.51
2689	510032.56	4172364.82
2690	510029.27	4172367.37
2691	510022.21	4172376.02
2692	510020.75	4172378.33
2693	510020.75	4172379.91
2694	510020.38	4172383.69
2695	510018.19	4172386.73
2696	510016.37	4172388.68
2697	510014.66	4172389.65
2698	510011.25	4172391.84
2699	510010.28	4172393.18
2700	510012.11	4172395.13
2701	510014.30	4172397.56
2702	510015.76	4172400.49
2703	510015.64	4172406.57
2704	510016.24	4172408.88
2705	510016.55	4172410.23
2706	510014.55	4172413.80
2707	510010.41	4172417.51
2708	510007.99	4172420.94
2709	510006.84	4172423.51
2710	510006.13	4172426.65
2711	510006.41	4172430.79
2712	510009.70	4172446.21
2713	510011.55	4172455.92
2714	510010.98	4172468.48
2715	510013.41	4172480.19
2716	510016.41	4172492.32
2717	510019.55	4172499.89
2718	510021.55	4172505.03
2719	510030.69	4172515.02
2720	510034.40	4172520.73
2721	510035.82	4172523.59
2722	510038.25	4172527.44
2723	510048.25	4172532.87
2724	510054.81	4172534.87
2725	510059.10	4172537.15
2726	510064.66	4172543.01
2727	510070.23	4172547.15
2728	510075.80	4172550.29
2729	510078.51	4172551.29
2730	510082.37	4172551.29
2731	510091.79	4172546.72
2732	510107.06	4172544.72
2733	510110.21	4172544.72
2734	510114.63	4172550.00

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
2735	510112.78	4172555.00
2736	510111.35	4172560.28
2737	510111.06	4172563.42
2738	510113.92	4172568.42
2739	510117.34	4172572.70
2740	510119.49	4172576.41
2741	510122.48	4172579.84
2742	510124.05	4172582.98
2743	510126.34	4172591.55
2744	510127.34	4172593.83
2745	510132.48	4172603.11
2746	510134.33	4172610.54
2747	510134.48	4172614.96
2748	510132.05	4172621.67
2749	510127.05	4172628.24
2750	510121.34	4172639.66
2751	510119.49	4172644.80
2752	510117.92	4172647.80
2753	510116.63	4172651.37
2754	510119.20	4172659.22
2755	510122.63	4172672.35
2756	510121.34	4172676.07
2757	510119.06	4172682.49
2758	510119.06	4172686.92
2759	510119.63	4172689.34
2760	510119.63	4172694.77
2761	510119.20	4172698.48
2762	510119.20	4172703.33
2763	510121.63	4172709.04
2764	510125.77	4172716.47
2765	510128.48	4172723.46
2766	510128.62	4172729.89
2767	510128.91	4172734.74
2768	510132.62	4172740.74
2769	510135.19	4172748.45
2770	510136.90	4172750.30
2771	510140.76	4172750.45
2772	510146.75	4172751.88
2773	510151.61	4172755.73
2774	510156.03	4172759.30
2775	510160.17	4172761.30
2776	510163.17	4172762.01
2777	510175.31	4172757.87
2778	510183.16	4172755.30
2779	510187.59	4172750.31
2780	510191.44	4172747.88
2781	510196.72	4172749.73
2782	510207.57	4172754.59
2783	510208.86	4172756.30
2784	510204.43	4172761.01
2785	510199.86	4172768.72
2786	510200.01	4172773.29
2787	510200.15	4172776.43
2788	510202.58	4172780.43
2789	510205.00	4172782.86
2790	510206.29	4172785.71
2791	510207.14	4172788.71

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
2792	510208.29	4172792.42
2793	510210.29	4172794.28
2794	510216.14	4172797.42
2795	510219.57	4172799.70
2796	510222.28	4172802.27
2797	510224.28	4172806.84
2798	510224.13	4172817.26
2799	510224.13	4172822.69
2800	510224.85	4172827.97
2801	510229.84	4172835.40
2802	510232.99	4172839.11
2803	510234.27	4172845.10
2804	510234.41	4172851.39
2805	510231.70	4172856.67
2806	510228.85	4172859.81
2807	510224.99	4172861.66
2808	510223.13	4172863.38
2809	510222.56	4172867.09
2810	510223.28	4172874.08
2811	510225.99	4172882.51
2812	510229.99	4172895.64
2813	510232.99	4172907.06
2814	510234.56	4172915.20
2815	510234.13	4172923.41
2816	510233.56	4172927.19
2817	510233.06	4172929.34
2818	510233.13	4172932.12
2819	510232.63	4172935.12
2820	510232.41	4172937.69
2821	510233.34	4172943.26
2822	510234.06	4172949.18
2823	510234.98	4172952.04
2824	510234.70	4172955.32
2825	510234.70	4172958.75
2826	510235.91	4172960.96
2827	510235.91	4172964.17
2828	510237.34	4172966.31
2829	510238.70	4172969.67
2830	510239.48	4172976.95
2831	510239.55	4172979.45
2832	510241.55	4172981.23
2833	510242.84	4172983.30
2834	510244.76	4172984.94
2835	510245.76	4172987.09
2836	510245.41	4172990.01
2837	510245.62	4172993.30
2838	510245.69	4172995.29
2839	510244.86	4172999.71
2840	510244.25	4173007.44
2841	510242.48	4173010.42
2842	510240.47	4173012.12
2843	510238.40	4173012.92
2844	510235.60	4173013.65
2845	510232.38	4173014.62
2846	510229.76	4173016.14
2847	510229.40	4173016.93
2848	510230.13	4173017.91

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2849	510231.04	4173020.89
2850	510232.38	4173024.66
2851	510233.78	4173026.67
2852	510235.48	4173027.71
2853	510236.52	4173029.17
2854	510235.91	4173030.51
2855	510235.00	4173032.33
2856	510234.20	4173034.04
2857	510233.96	4173035.74
2858	510234.81	4173037.75
2859	510237.61	4173038.78
2860	510242.12	4173039.57
2861	510244.98	4173041.64
2862	510244.73	4173045.36
2863	510245.04	4173047.61
2864	510245.83	4173050.59
2865	510245.95	4173054.18
2866	510245.59	4173056.56
2867	510249.18	4173058.44
2868	510252.04	4173059.11
2869	510254.59	4173059.05
2870	510261.54	4173063.97
2871	510258.54	4173068.11
2872	510253.83	4173072.96
2873	510251.97	4173078.39
2874	510252.55	4173084.52
2875	510250.98	4173092.23
2876	510248.55	4173103.08
2877	510244.27	4173109.22
2878	510238.70	4173112.93
2879	510229.28	4173115.79
2880	510223.14	4173119.64
2881	510221.71	4173122.21
2882	510220.42	4173130.92
2883	510219.42	4173137.06
2884	510216.57	4173141.06
2885	510215.57	4173145.77
2886	510215.71	4173149.48
2887	510217.28	4173152.77
2888	510221.14	4173157.05
2889	510224.14	4173159.33
2890	510228.42	4173164.90
2891	510228.85	4173168.19
2892	510227.85	4173171.75
2893	510228.13	4173176.04
2894	510230.27	4173179.61
2895	510233.27	4173180.89
2896	510235.84	4173182.89
2897	510229.56	4173186.03
2898	510228.28	4173189.32
2899	510229.56	4173192.74
2900	510230.70	4173199.59
2901	510231.70	4173203.31
2902	510230.42	4173207.16
2903	510229.42	4173208.45
2904	510227.99	4173211.02
2905	510228.13	4173213.87

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2906	510229.99	4173217.44
2907	510230.42	4173222.58
2908	510230.13	4173227.01
2909	510230.70	4173234.29
2910	510228.56	4173236.57
2911	510226.99	4173238.43
2912	510225.50	4173238.67
2913	510223.68	4173240.13
2914	510222.70	4173242.07
2915	510222.58	4173244.26
2916	510221.61	4173247.43
2917	510221.24	4173249.86
2918	510223.68	4173248.77
2919	510226.48	4173248.40
2920	510228.06	4173250.47
2921	510227.69	4173252.54
2922	510229.88	4173253.88
2923	510232.68	4173256.07
2924	510233.78	4173258.63
2925	510235.73	4173261.79
2926	510235.36	4173267.76
2927	510232.56	4173271.53
2928	510231.22	4173275.55
2929	510228.79	4173278.96
2930	510226.96	4173281.27
2931	510228.55	4173282.37
2932	510230.61	4173283.83
2933	510233.29	4173284.68
2934	510236.46	4173284.07
2935	510239.14	4173283.22
2936	510241.81	4173284.07
2937	510242.79	4173286.63
2938	510245.47	4173287.11
2939	510247.90	4173286.51
2940	510250.33	4173286.38
2941	510250.46	4173288.45
2942	510251.31	4173290.64
2943	510255.08	4173290.40
2944	510257.88	4173287.97
2945	510260.07	4173284.80
2946	510263.72	4173282.61
2947	510266.89	4173280.33
2948	510270.11	4173278.12
2949	510276.53	4173276.26
2950	510284.53	4173276.12
2951	510289.95	4173277.97
2952	510291.24	4173280.12
2953	510289.95	4173287.68
2954	510290.38	4173290.68
2955	510292.95	4173293.11
2956	510295.23	4173296.82
2957	510296.38	4173299.82
2958	510300.37	4173303.67
2959	510302.66	4173308.10
2960	510305.94	4173308.38
2961	510308.80	4173312.52
2962	510310.08	4173316.66

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
2963	510313.51	4173318.95
2964	510317.22	4173319.09
2965	510323.50	4173322.95
2966	510327.78	4173325.66
2967	510331.78	4173326.52
2968	510335.78	4173328.09
2969	510338.35	4173331.66
2970	510341.20	4173334.37
2971	510344.92	4173334.51
2972	510348.91	4173334.23
2973	510352.34	4173336.65
2974	510355.77	4173344.36
2975	510363.90	4173359.64
2976	510366.71	4173363.71
2977	510370.04	4173370.77
2978	510369.54	4173371.54
2979	510372.22	4173376.65
2980	510369.04	4173381.20
2981	510368.62	4173385.62
2982	510369.19	4173388.19
2983	510373.04	4173392.62
2984	510375.75	4173398.33
2985	510373.90	4173403.04
2986	510375.59	4173407.00
2987	510375.14	4173409.09
2988	510373.62	4173411.04
2989	510373.07	4173413.41
2990	510373.62	4173416.03
2991	510372.22	4173418.16
2992	510370.39	4173420.47
2993	510368.50	4173426.68
2994	510365.16	4173427.47
2995	510362.84	4173429.18
2996	510359.68	4173430.88
2997	510355.66	4173431.98
2998	510351.52	4173434.41
2999	510350.91	4173436.60
3000	510352.50	4173439.77
3001	510354.93	4173446.95
3002	510357.24	4173450.97
3003	510357.73	4173453.76
3004	510360.65	4173458.39
3005	510362.36	4173459.85
3006	510364.18	4173461.31
3007	510366.01	4173469.35
3008	510368.44	4173471.17
3009	510373.07	4173473.49
3010	510380.37	4173476.29
3011	510386.70	4173478.60
3012	510389.62	4173483.71
3013	510392.67	4173489.43
3014	510394.13	4173491.38
3015	510395.95	4173492.60
3016	510396.68	4173495.03
3017	510400.46	4173498.20
3018	510403.14	4173500.51
3019	510403.14	4173502.58

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3020	510401.19	4173504.53
3021	510399.00	4173507.81
3022	510397.54	4173512.20
3023	510395.59	4173515.60
3024	510394.86	4173521.08
3025	510395.47	4173525.10
3026	510392.91	4173528.51
3027	510389.38	4173528.51
3028	510386.70	4173528.99
3029	510386.58	4173530.94
3030	510387.31	4173533.62
3031	510385.36	4173535.69
3032	510381.35	4173536.42
3033	510380.62	4173537.64
3034	510380.49	4173539.83
3035	510379.28	4173543.12
3036	510378.18	4173544.94
3037	510376.84	4173546.16
3038	510376.48	4173547.86
3039	510376.44	4173548.86
3040	510369.53	4173549.61
3041	510366.97	4173551.84
3042	510366.87	4173553.65
3043	510369.85	4173556.85
3044	510370.70	4173559.72
3045	510369.63	4173561.85
3046	510359.42	4173563.34
3047	510357.07	4173563.45
3048	510349.73	4173570.47
3049	510347.07	4173570.36
3050	510343.98	4173571.53
3051	510342.28	4173573.45
3052	510342.49	4173575.68
3053	510349.92	4173592.58
3054	510357.50	4173598.46
3055	510363.89	4173599.84
3056	510369.95	4173600.70
3057	510376.02	4173603.14
3058	510379.85	4173605.27
3059	510382.72	4173607.08
3060	510385.38	4173606.66
3061	510393.37	4173605.06
3062	510396.98	4173605.80
3063	510400.50	4173607.93
3064	510401.24	4173610.59
3065	510400.82	4173614.74
3066	510400.31	4173619.28
3067	510400.42	4173622.63
3068	510401.44	4173623.76
3069	510403.06	4173625.33
3070	510404.69	4173627.44
3071	510405.60	4173631.22
3072	510405.98	4173633.81
3073	510405.33	4173635.70
3074	510404.47	4173637.16
3075	510403.23	4173638.95
3076	510401.77	4173640.46



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3077	510401.28	4173641.65
3078	510401.82	4173642.94
3079	510403.88	4173644.51
3080	510405.39	4173646.13
3081	510405.82	4173647.86
3082	510405.39	4173650.35
3083	510404.31	4173652.45
3084	510402.90	4173653.80
3085	510399.61	4173655.75
3086	510399.55	4173657.64
3087	510400.53	4173661.21
3088	510400.69	4173664.23
3089	510400.69	4173665.91
3090	510402.31	4173667.85
3091	510404.31	4173669.37
3092	510405.82	4173670.99
3093	510406.14	4173672.12
3094	510408.85	4173673.96
3095	510412.41	4173676.44
3096	510413.28	4173679.69
3097	510413.28	4173682.28
3098	510413.71	4173683.04
3099	510416.30	4173683.14
3100	510423.65	4173682.39
3101	510428.19	4173683.04
3102	510431.43	4173685.95
3103	510433.59	4173690.28
3104	510436.19	4173686.60
3105	510440.62	4173682.71
3106	510446.45	4173680.77
3107	510455.64	4173678.82
3108	510463.42	4173676.55
3109	510469.58	4173676.77
3110	510471.31	4173678.71
3111	510473.58	4173682.93
3112	510472.93	4173686.17
3113	510473.47	4173688.01
3114	510474.66	4173689.95
3115	510474.22	4173691.68
3116	510473.04	4173695.68
3117	510471.31	4173700.87
3118	510471.85	4173703.03
3119	510474.12	4173704.43
3120	510481.57	4173706.16
3121	510483.19	4173706.81
3122	510488.92	4173708.22
3123	510491.73	4173708.65
3124	510493.24	4173711.57
3125	510494.76	4173715.46
3126	510495.51	4173720.32
3127	510493.78	4173723.24
3128	510494.32	4173725.94
3129	510496.70	4173729.94
3130	510499.73	4173734.91
3131	510505.02	4173744.74
3132	510506.32	4173749.39
3133	510506.32	4173753.17

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3134	510504.05	4173758.68
3135	510503.62	4173767.33
3136	510505.45	4173777.05
3137	510508.16	4173783.43
3138	510514.10	4173791.43
3139	510518.42	4173798.23
3140	510525.88	4173806.99
3141	510534.52	4173818.23
3142	510539.71	4173829.03
3143	510542.09	4173834.65
3144	510546.19	4173838.11
3145	510550.30	4173842.43
3146	510553.33	4173847.40
3147	510553.76	4173851.73
3148	510552.25	4173856.91
3149	510551.60	4173862.96
3150	510548.79	4173875.93
3151	510548.36	4173878.52
3152	510550.30	4173882.63
3153	510553.54	4173885.33
3154	510557.11	4173889.44
3155	510559.49	4173893.76
3156	510560.57	4173897.22
3157	510560.46	4173900.68
3158	510559.16	4173903.92
3159	510556.68	4173907.27
3160	510549.54	4173910.73
3161	510545.01	4173911.70
3162	510541.98	4173912.24
3163	510539.17	4173912.67
3164	510535.17	4173915.05
3165	510531.82	4173918.18
3166	510529.55	4173920.13
3167	510526.64	4173925.53
3168	510524.26	4173927.59
3169	510522.21	4173927.59
3170	510520.15	4173928.34
3171	510519.61	4173929.53
3172	510519.07	4173932.02
3173	510519.07	4173935.37
3174	510518.10	4173939.26
3175	510515.83	4173943.69
3176	510513.67	4173946.28
3177	510511.40	4173948.12
3178	510508.48	4173948.55
3179	510505.56	4173948.01
3180	510503.29	4173947.90
3181	510501.13	4173948.55
3182	510500.38	4173950.60
3183	510501.03	4173953.52
3184	510501.57	4173957.09
3185	510500.59	4173960.87
3186	510496.27	4173966.70
3187	510493.68	4173969.19
3188	510491.08	4173969.84
3189	510487.09	4173968.32
3190	510480.28	4173965.08

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3191	510475.63	4173964.87
3192	510472.60	4173966.49
3193	510470.34	4173969.95
3194	510468.17	4173975.78
3195	510467.85	4173979.89
3196	510468.82	4173987.88
3197	510471.31	4173994.48
3198	510475.31	4174000.10
3199	510482.11	4174007.23
3200	510487.95	4174016.09
3201	510490.54	4174022.68
3202	510492.06	4174024.41
3203	510495.30	4174026.35
3204	510498.86	4174029.92
3205	510503.51	4174034.24
3206	510506.64	4174041.05
3207	510509.13	4174046.13
3208	510511.40	4174048.94
3209	510514.10	4174051.53
3210	510515.07	4174054.67
3211	510515.07	4174058.02
3212	510517.13	4174063.10
3213	510520.37	4174070.88
3214	510523.29	4174076.93
3215	510527.50	4174082.87
3216	510532.15	4174087.84
3217	510536.25	4174090.76
3218	510538.63	4174091.52
3219	510542.41	4174091.19
3220	510547.49	4174088.06
3221	510552.90	4174082.22
3222	510560.46	4174077.15
3223	510567.59	4174073.47
3224	510573.10	4174070.01
3225	510574.83	4174070.12
3226	510576.56	4174072.50
3227	510577.21	4174076.28
3228	510576.35	4174081.90
3229	510575.91	4174089.14
3230	510574.29	4174098.00
3231	510574.94	4174102.00
3232	510577.32	4174104.81
3233	510579.26	4174107.84
3234	510581.42	4174112.91
3235	510581.42	4174117.89
3236	510579.59	4174122.96
3237	510576.56	4174127.83
3238	510573.97	4174132.26
3239	510572.67	4174135.72
3240	510571.92	4174139.39
3241	510570.83	4174143.71
3242	510569.32	4174147.06
3243	510567.48	4174155.17
3244	510566.84	4174163.60
3245	510566.40	4174176.35
3246	510566.51	4174180.78
3247	510568.03	4174186.07

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3248	510571.48	4174194.72
3249	510573.75	4174200.77
3250	510573.75	4174205.20
3251	510572.67	4174213.09
3252	510571.81	4174218.93
3253	510571.59	4174227.25
3254	510571.70	4174231.78
3255	510571.92	4174236.76
3256	510571.25	4174246.60
3257	510570.27	4174247.82
3258	510570.64	4174249.15
3259	510572.10	4174250.98
3260	510571.13	4174253.54
3261	510571.25	4174256.09
3262	510572.34	4174260.48
3263	510573.20	4174264.61
3264	510572.95	4174267.41
3265	510573.20	4174268.87
3266	510574.66	4174270.09
3267	510574.05	4174272.65
3268	510571.74	4174275.69
3269	510571.13	4174277.88
3270	510571.61	4174278.98
3271	510573.81	4174279.59
3272	510575.27	4174279.59
3273	510575.14	4174280.56
3274	510574.90	4174282.27
3275	510577.94	4174284.21
3276	510578.07	4174287.26
3277	510577.70	4174288.35
3278	510579.16	4174288.47
3279	510582.57	4174288.96
3280	510585.49	4174293.95
3281	510586.83	4174296.99
3282	510584.76	4174300.89
3283	510582.57	4174305.03
3284	510583.42	4174307.59
3285	510584.03	4174311.60
3286	510586.47	4174311.72
3287	510588.90	4174313.31
3288	510592.55	4174315.01
3289	510594.74	4174316.47
3290	510595.59	4174318.05
3291	510594.38	4174322.92
3292	510592.55	4174326.21
3293	510592.80	4174328.40
3294	510594.13	4174330.96
3295	510598.88	4174330.23
3296	510603.87	4174330.96
3297	510608.38	4174330.35
3298	510610.81	4174332.17
3299	510613.25	4174331.20
3300	510616.53	4174330.35
3301	510620.18	4174330.35
3302	510624.20	4174327.67
3303	510626.88	4174327.91
3304	510630.53	4174328.40

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3305	510633.08	4174330.34
3306	510636.65	4174337.36
3307	510640.97	4174346.87
3308	510640.21	4174358.65
3309	510641.94	4174368.16
3310	510646.91	4174383.51
3311	510652.32	4174398.20
3312	510658.58	4174408.58
3313	510665.93	4174414.63
3314	510670.25	4174418.30
3315	510674.68	4174421.76
3316	510679.01	4174425.65
3317	510683.22	4174429.65
3318	510684.95	4174433.43
3319	510686.03	4174438.08
3320	510686.46	4174442.29
3321	510685.17	4174443.91
3322	510683.01	4174445.64
3323	510680.74	4174448.02
3324	510679.01	4174450.61
3325	510679.11	4174453.21
3326	510680.74	4174456.34
3327	510681.82	4174458.61
3328	510682.03	4174460.88
3329	510681.82	4174463.04
3330	510680.63	4174464.88
3331	510679.44	4174466.18
3332	510678.25	4174466.93
3333	510675.98	4174466.82
3334	510673.50	4174465.96
3335	510672.31	4174466.39
3336	510669.82	4174468.34
3337	510667.77	4174472.55
3338	510667.23	4174478.17
3339	510667.23	4174481.52
3340	510669.50	4174496.76
3341	510672.74	4174510.59
3342	510671.01	4174517.51
3343	510671.44	4174523.99
3344	510675.77	4174531.55
3345	510678.36	4174539.33
3346	510680.95	4174541.17
3347	510683.87	4174543.87
3348	510687.87	4174548.74
3349	510693.16	4174556.52
3350	510695.76	4174560.19
3351	510700.84	4174565.27
3352	510707.75	4174584.61
3353	510707.54	4174588.61
3354	510711.21	4174594.77
3355	510716.51	4174600.17
3356	510719.53	4174605.79
3357	510726.45	4174611.52
3358	510736.39	4174619.41
3359	510743.74	4174626.33
3360	510747.41	4174630.33
3361	510753.14	4174632.92

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3362	510758.00	4174634.54
3363	510759.30	4174636.48
3364	510759.41	4174639.19
3365	510758.43	4174642.10
3366	510756.06	4174644.70
3367	510754.33	4174646.75
3368	510752.60	4174650.64
3369	510751.63	4174654.10
3370	510749.57	4174660.37
3371	510746.87	4174663.50
3372	510742.66	4174667.50
3373	510738.77	4174670.09
3374	510735.85	4174671.06
3375	510731.74	4174671.61
3376	510728.61	4174672.58
3377	510725.04	4174674.52
3378	510720.61	4174677.01
3379	510715.97	4174680.03
3380	510712.62	4174682.09
3381	510710.13	4174681.98
3382	510706.46	4174680.68
3383	510700.84	4174678.95
3384	510698.24	4174678.74
3385	510695.54	4174679.49
3386	510692.52	4174682.09
3387	510691.76	4174685.65
3388	510691.11	4174690.19
3389	510691.00	4174696.13
3390	510690.46	4174702.29
3391	510691.87	4174715.80
3392	510693.06	4174724.02
3393	510696.30	4174730.72
3394	510701.92	4174737.74
3395	510710.02	4174745.30
3396	510715.86	4174749.95
3397	510721.05	4174752.54
3398	510722.77	4174754.71
3399	510725.58	4174761.51
3400	510727.42	4174766.81
3401	510730.34	4174771.89
3402	510732.28	4174773.18
3403	510736.28	4174776.32
3404	510746.55	4174780.32
3405	510758.54	4174785.94
3406	510766.65	4174787.77
3407	510769.02	4174789.83
3408	510768.70	4174791.88
3409	510765.24	4174793.72
3410	510758.33	4174794.69
3411	510750.87	4174797.07
3412	510743.74	4174799.23
3413	510737.15	4174803.12
3414	510731.42	4174808.09
3415	510729.26	4174811.55
3416	510728.72	4174813.60
3417	510727.53	4174816.30
3418	510727.31	4174819.44

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3419	510723.64	4174823.65
3420	510717.48	4174827.43
3421	510713.70	4174830.57
3422	510708.73	4174833.92
3423	510703.11	4174836.83
3424	510699.65	4174837.16
3425	510695.65	4174835.97
3426	510692.30	4174835.64
3427	510688.52	4174835.97
3428	510682.47	4174836.94
3429	510679.44	4174838.35
3430	510676.96	4174840.51
3431	510675.55	4174844.51
3432	510676.20	4174856.93
3433	510676.42	4174861.80
3434	510675.98	4174869.36
3435	510676.52	4174876.38
3436	510677.71	4174899.29
3437	510679.77	4174918.85
3438	510682.14	4174934.63
3439	510688.84	4174953.76
3440	510696.62	4174966.94
3441	510702.68	4174976.02
3442	510706.24	4174980.45
3443	510712.19	4174984.12
3444	510717.26	4174987.69
3445	510720.18	4174990.07
3446	510721.05	4174992.66
3447	510721.05	4174995.58
3448	510720.51	4174998.50
3449	510719.75	4175002.28
3450	510718.45	4175005.09
3451	510716.08	4175008.44
3452	510713.16	4175010.82
3453	510711.11	4175013.41
3454	510710.35	4175015.35
3455	510709.16	4175017.73
3456	510707.86	4175020.00
3457	510705.70	4175021.41
3458	510702.24	4175022.49
3459	510696.08	4175021.19
3460	510691.33	4175017.52
3461	510689.82	4175017.41
3462	510687.22	4175020.00
3463	510687.01	4175023.68
3464	510687.66	4175028.75
3465	510687.76	4175036.21
3466	510688.20	4175047.23
3467	510690.03	4175055.99
3468	510689.71	4175065.93
3469	510690.36	4175081.17
3470	510693.82	4175103.43
3471	510700.73	4175118.34
3472	510710.89	4175134.55
3473	510718.45	4175145.14
3474	510727.32	4175152.49
3475	510728.18	4175156.38

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3476	510728.18	4175159.40
3477	510726.02	4175165.46
3478	510722.56	4175169.35
3479	510716.73	4175169.35
3480	510712.73	4175170.10
3481	510706.84	4175170.86
3482	510704.03	4175170.59
3483	510702.35	4175171.61
3484	510703.00	4175173.61
3485	510705.05	4175177.50
3486	510707.59	4175181.29
3487	510714.24	4175188.47
3488	510719.32	4175195.17
3489	510722.89	4175202.63
3490	510725.05	4175206.41
3491	510729.04	4175214.73
3492	510733.69	4175220.35
3493	510735.74	4175223.27
3494	510738.34	4175225.97
3495	510744.61	4175233.97
3496	510745.90	4175236.56
3497	510750.77	4175240.13
3498	510757.03	4175244.67
3499	510762.98	4175247.91
3500	510765.79	4175250.39
3501	510768.16	4175253.42
3502	510771.41	4175259.04
3503	510777.35	4175274.17
3504	510784.26	4175293.08
3505	510786.75	4175309.07
3506	510790.10	4175331.01
3507	510794.10	4175342.03
3508	510796.91	4175349.38
3509	510796.91	4175374.45
3510	510799.29	4175386.77
3511	510803.50	4175404.06
3512	510805.55	4175412.81
3513	510807.18	4175422.54
3514	510808.04	4175433.35
3515	510810.53	4175443.72
3516	510813.55	4175451.61
3517	510820.47	4175467.49
3518	510822.84	4175475.06
3519	510827.17	4175487.16
3520	510831.49	4175494.73
3521	510836.68	4175502.94
3522	510837.43	4175509.31
3523	510836.78	4175513.85
3524	510834.52	4175519.69
3525	510830.63	4175523.90
3526	510826.84	4175525.52
3527	510821.66	4175527.36
3528	510818.31	4175529.20
3529	510816.15	4175531.79
3530	510815.60	4175533.84
3531	510816.90	4175536.55
3532	510818.20	4175538.60

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3533	510820.14	4175541.52
3534	510820.14	4175543.57
3535	510819.93	4175546.81
3536	510820.68	4175549.19
3537	510824.79	4175552.76
3538	510829.44	4175556.32
3539	510831.49	4175559.02
3540	510831.27	4175561.62
3541	510828.68	4175564.10
3542	510825.98	4175567.13
3543	510825.33	4175571.56
3544	510826.63	4175576.21
3545	510829.11	4175582.58
3546	510830.73	4175588.42
3547	510832.46	4175593.28
3548	510835.70	4175602.68
3549	510839.05	4175615.54
3550	510842.84	4175629.59
3551	510842.62	4175634.45
3552	510842.19	4175639.10
3553	510842.30	4175642.45
3554	510841.65	4175645.80
3555	510841.11	4175649.69
3556	510839.16	4175651.74
3557	510836.57	4175651.96
3558	510831.92	4175651.74
3559	510829.33	4175652.07
3560	510825.66	4175652.93
3561	510822.41	4175656.71
3562	510820.90	4175657.79
3563	510817.23	4175657.79
3564	510815.28	4175660.39
3565	510813.66	4175663.95
3566	510811.72	4175666.44
3567	510811.93	4175670.00
3568	510815.82	4175672.38
3569	510819.06	4175674.22
3570	510821.33	4175677.03
3571	510819.71	4175681.03
3572	510816.47	4175684.27
3573	510813.66	4175686.21
3574	510811.39	4175689.24
3575	510811.28	4175692.48
3576	510811.28	4175697.24
3577	510812.47	4175697.99
3578	510812.69	4175700.05
3579	510809.45	4175701.56
3580	510808.47	4175703.18
3581	510810.20	4175706.10
3582	510812.47	4175707.50
3583	510813.99	4175708.04
3584	510817.12	4175705.45
3585	510819.82	4175705.45
3586	510819.50	4175703.72
3587	510819.17	4175701.56
3588	510819.93	4175698.21
3589	510823.06	4175691.40

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3590	510828.36	4175689.13
3591	510834.95	4175687.73
3592	510840.24	4175687.51
3593	510842.08	4175688.81
3594	510842.73	4175691.29
3595	510842.73	4175696.37
3596	510843.81	4175698.42
3597	510848.13	4175699.07
3598	510851.16	4175700.05
3599	510853.54	4175702.10
3600	510853.43	4175705.67
3601	510854.83	4175707.29
3602	510856.89	4175708.15
3603	510858.83	4175708.69
3604	510864.02	4175708.91
3605	510866.07	4175709.99
3606	510866.18	4175713.88
3607	510867.37	4175715.72
3608	510868.99	4175716.04
3609	510871.58	4175714.20
3610	510876.66	4175707.83
3611	510879.15	4175705.77
3612	510892.22	4175704.37
3613	510894.92	4175702.21
3614	510900.33	4175700.05
3615	510907.13	4175699.51
3616	510914.48	4175699.18
3617	510920.97	4175698.97
3618	510925.51	4175700.05
3619	510928.75	4175701.99
3620	510930.80	4175705.77
3621	510931.02	4175710.75
3622	510932.75	4175713.01
3623	510935.23	4175715.93
3624	510938.80	4175719.07
3625	510941.50	4175723.17
3626	510940.63	4175725.77
3627	510937.18	4175728.04
3628	510930.48	4175731.49
3629	510923.56	4175735.82
3630	510920.86	4175738.73
3631	510919.67	4175741.87
3632	510918.91	4175746.62
3633	510916.43	4175750.84
3634	510913.29	4175758.18
3635	510912.11	4175761.10
3636	510909.84	4175766.40
3637	510909.30	4175770.29
3638	510909.30	4175776.01
3639	510912.75	4175793.63
3640	510916.00	4175807.68
3641	510919.02	4175820.43
3642	510922.05	4175826.70
3643	510933.18	4175844.96
3644	510942.80	4175860.30
3645	510949.50	4175875.00
3646	510957.49	4175888.51



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3647	510965.71	4175901.26
3648	510972.84	4175910.45
3649	510977.27	4175919.09
3650	510982.13	4175926.22
3651	510989.91	4175932.71
3652	510999.10	4175937.89
3653	511004.82	4175939.41
3654	511012.17	4175943.51
3655	511015.52	4175948.70
3656	511021.25	4175960.59
3657	511023.41	4175966.53
3658	511023.20	4175972.15
3659	511022.98	4175980.26
3660	511025.36	4175996.79
3661	511026.98	4176001.54
3662	511031.19	4176011.38
3663	511034.65	4176020.13
3664	511037.14	4176028.02
3665	511040.49	4176034.18
3666	511045.46	4176041.31
3667	511049.35	4176046.28
3668	511050.43	4176049.09
3669	511050.21	4176051.90
3670	511049.02	4176053.09
3671	511047.19	4176053.31
3672	511044.27	4176053.09
3673	511041.89	4176054.39
3674	511038.43	4176056.55
3675	511034.97	4176058.39
3676	511030.44	4176062.60
3677	511024.38	4176065.41
3678	511021.79	4176067.03
3679	511019.20	4176069.08
3680	511014.01	4176070.92
3681	511010.01	4176070.92
3682	511007.85	4176071.57
3683	511006.55	4176073.73
3684	511005.69	4176077.19
3685	511004.93	4176084.32
3686	511006.23	4176091.45
3687	511009.36	4176098.48
3688	511012.82	4176106.80
3689	511013.90	4176112.74
3690	511013.90	4176117.82
3691	511014.98	4176120.63
3692	511018.59	4176122.70
3693	511020.42	4176123.06
3694	511022.86	4176124.65
3695	511032.60	4176128.06
3696	511036.74	4176130.98
3697	511039.06	4176133.66
3698	511041.25	4176136.83
3699	511042.95	4176138.78
3700	511044.42	4176142.31
3701	511044.78	4176145.96
3702	511043.56	4176150.35
3703	511042.34	4176154.12

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3704	511041.73	4176163.53
3705	511041.57	4176164.83
3706	511040.92	4176167.42
3707	511041.03	4176169.80
3708	511041.89	4176171.42
3709	511043.73	4176172.72
3710	511045.89	4176173.37
3711	511051.08	4176172.82
3712	511054.97	4176171.31
3713	511060.69	4176170.02
3714	511063.29	4176170.77
3715	511064.80	4176172.82
3716	511065.02	4176176.17
3717	511063.61	4176180.82
3718	511060.48	4176186.22
3719	511056.91	4176189.25
3720	511052.37	4176191.41
3721	511050.21	4176192.49
3722	511048.38	4176194.33
3723	511047.94	4176196.60
3724	511047.94	4176201.25
3725	511045.78	4176209.57
3726	511045.13	4176212.59
3727	511045.13	4176214.86
3728	511046.65	4176216.81
3729	511052.37	4176221.13
3730	511058.32	4176225.78
3731	511064.04	4176227.72
3732	511071.72	4176228.91
3733	511076.47	4176231.94
3734	511081.55	4176236.91
3735	511087.39	4176241.66
3736	511095.17	4176245.01
3737	511101.11	4176248.04
3738	511106.51	4176250.74
3739	511108.78	4176253.98
3740	511109.43	4176257.87
3741	511108.03	4176263.38
3742	511106.19	4176267.16
3743	511104.24	4176270.30
3744	511099.71	4176276.57
3745	511097.33	4176281.21
3746	511093.87	4176285.64
3747	511089.66	4176291.48
3748	511087.06	4176295.15
3749	511084.36	4176300.66
3750	511082.74	4176304.66
3751	511081.23	4176306.50
3752	511079.17	4176307.26
3753	511075.39	4176307.36
3754	511071.61	4176307.36
3755	511067.72	4176307.69
3756	511064.15	4176308.88
3757	511060.48	4176314.50
3758	511059.18	4176319.90
3759	511061.56	4176327.25
3760	511066.53	4176335.46

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3761	511074.53	4176354.91
3762	511081.44	4176369.61
3763	511086.85	4176384.30
3764	511087.93	4176388.41
3765	511090.52	4176392.09
3766	511097.22	4176397.27
3767	511107.81	4176400.30
3768	511123.16	4176402.24
3769	511133.10	4176402.89
3770	511138.72	4176403.97
3771	511146.28	4176408.51
3772	511152.33	4176413.27
3773	511156.87	4176418.24
3774	511158.60	4176422.56
3775	511158.60	4176427.53
3776	511153.63	4176436.18
3777	511151.04	4176438.34
3778	511143.47	4176443.74
3779	511133.31	4176449.36
3780	511124.02	4176456.06
3781	511119.05	4176463.19
3782	511117.32	4176469.24
3783	511117.97	4176479.18
3784	511122.08	4176496.26
3785	511127.70	4176510.74
3786	511134.61	4176523.27
3787	511146.28	4176539.05
3788	511155.79	4176547.91
3789	511170.49	4176556.56
3790	511186.48	4176560.67
3791	511202.04	4176566.93
3792	511206.80	4176570.61
3793	511211.12	4176575.36
3794	511213.07	4176579.25
3795	511216.74	4176583.79
3796	511223.01	4176586.17
3797	511225.38	4176591.14
3798	511225.17	4176595.68
3799	511220.41	4176600.65
3800	511212.63	4176605.40
3801	511205.72	4176609.08
3802	511193.83	4176614.05
3803	511184.10	4176616.86
3804	511168.11	4176626.37
3805	511158.17	4176631.99
3806	511149.74	4176636.53
3807	511141.53	4176644.09
3808	511134.18	4176651.44
3809	511130.72	4176657.71
3810	511128.35	4176665.49
3811	511129.56	4176676.80
3812	511128.22	4176679.35
3813	511125.18	4176679.11
3814	511114.70	4176675.58
3815	511110.80	4176673.14
3816	511108.49	4176670.95
3817	511106.42	4176668.15

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3818	511104.59	4176664.62
3819	511100.08	4176659.13
3820	511095.58	4176657.43
3821	511093.51	4176658.89
3822	511090.46	4176661.94
3823	511088.63	4176665.35
3824	511087.42	4176668.88
3825	511085.96	4176672.53
3826	511083.15	4176674.24
3827	511079.38	4176675.82
3828	511077.06	4176678.50
3829	511081.57	4176691.29
3830	511084.98	4176696.53
3831	511082.30	4176696.89
3832	511078.89	4176698.84
3833	511075.97	4176699.94
3834	511071.95	4176699.94
3835	511068.42	4176703.23
3836	511065.49	4176708.59
3837	511066.22	4176714.92
3838	511068.90	4176718.82
3839	511070.73	4176723.33
3840	511074.14	4176730.03
3841	511076.33	4176735.26
3842	511076.82	4176740.14
3843	511078.40	4176745.37
3844	511080.35	4176748.30
3845	511082.79	4176750.00
3846	511085.10	4176752.80
3847	511087.78	4176756.34
3848	511091.19	4176757.68
3849	511096.31	4176758.41
3850	511100.33	4176760.60
3851	511102.64	4176762.67
3852	511104.96	4176765.96
3853	511107.76	4176766.93
3854	511111.41	4176766.69
3855	511113.12	4176765.59
3856	511114.82	4176765.59
3857	511117.38	4176766.45
3858	511119.21	4176767.66
3859	511119.94	4176766.57
3860	511122.01	4176766.69
3861	511123.59	4176767.79
3862	511127.49	4176767.30
3863	511132.85	4176767.30
3864	511141.38	4176766.20
3865	511146.25	4176766.69
3866	511148.81	4176769.37
3867	511150.88	4176774.12
3868	511151.24	4176777.77
3869	511150.88	4176781.06
3870	511152.10	4176782.04
3871	511154.29	4176781.19
3872	511157.33	4176781.06
3873	511160.14	4176782.28
3874	511161.96	4176783.74

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3875	511166.96	4176786.42
3876	511172.19	4176790.20
3877	511174.14	4176793.61
3878	511176.82	4176796.41
3879	511180.48	4176796.90
3880	511183.77	4176798.12
3881	511186.08	4176800.80
3882	511187.91	4176804.45
3883	511187.54	4176807.62
3884	511191.80	4176812.00
3885	511194.85	4176820.77
3886	511196.68	4176825.28
3887	511200.82	4176827.47
3888	511203.99	4176825.89
3889	511206.79	4176824.43
3890	511210.56	4176825.16
3891	511216.90	4176828.81
3892	511220.43	4176831.61
3893	511227.49	4176831.74
3894	511231.64	4176834.29
3895	511237.36	4176834.05
3896	511241.99	4176835.76
3897	511243.69	4176837.46
3898	511245.03	4176837.70
3899	511249.54	4176835.76
3900	511254.53	4176830.27
3901	511261.48	4176824.06
3902	511266.96	4176819.68
3903	511276.58	4176817.24
3904	511280.72	4176817.49
3905	511284.09	4176821.65
3906	511285.47	4176824.99
3907	511289.57	4176836.01
3908	511295.84	4176847.47
3909	511301.25	4176854.17
3910	511312.05	4176862.16
3911	511318.32	4176866.49
3912	511328.48	4176868.86
3913	511337.12	4176872.75
3914	511343.17	4176879.24
3915	511348.15	4176884.21
3916	511353.55	4176891.56
3917	511355.49	4176897.18
3918	511355.06	4176902.58
3919	511350.09	4176911.01
3920	511346.85	4176917.28
3921	511345.34	4176925.49
3922	511344.04	4176931.32
3923	511339.93	4176939.97
3924	511337.56	4176948.40
3925	511337.34	4176957.48
3926	511337.99	4176965.47
3927	511336.48	4176975.63
3928	511332.37	4176985.36
3929	511329.13	4176989.03
3930	511326.97	4176992.92
3931	511325.67	4177011.29

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3932	511327.40	4177022.10
3933	511329.34	4177032.47
3934	511335.83	4177046.30
3935	511346.85	4177057.97
3936	511353.55	4177063.38
3937	511368.03	4177072.67
3938	511370.05	4177074.04
3939	511369.32	4177081.10
3940	511367.98	4177083.65
3941	511367.13	4177086.94
3942	511367.13	4177092.05
3943	511367.62	4177100.69
3944	511369.69	4177110.55
3945	511370.91	4177117.98
3946	511375.41	4177127.23
3947	511379.79	4177135.63
3948	511380.77	4177145.98
3949	511378.45	4177151.46
3950	511379.67	4177160.10
3951	511381.62	4177163.02
3952	511383.45	4177166.55
3953	511386.51	4177170.14
3954	511388.67	4177181.38
3955	511388.89	4177195.86
3956	511388.45	4177203.43
3957	511389.32	4177207.97
3958	511391.48	4177212.94
3959	511398.40	4177221.37
3960	511400.99	4177226.12
3961	511401.85	4177233.25
3962	511403.37	4177243.84
3963	511406.83	4177253.57
3964	511413.53	4177265.89
3965	511423.47	4177283.18
3966	511429.95	4177293.12
3967	511452.43	4177341.10
3968	511462.80	4177360.55
3969	511471.45	4177381.95
3970	511475.99	4177397.51
3971	511481.82	4177408.96
3972	511488.09	4177414.15
3973	511496.52	4177415.45
3974	511508.84	4177413.07
3975	511521.16	4177410.91
3976	511525.59	4177412.32
3977	511531.40	4177417.39
3978	511537.74	4177424.21
3979	511542.37	4177428.59
3980	511546.26	4177431.52
3981	511549.43	4177436.39
3982	511552.60	4177441.02
3983	511556.50	4177445.16
3984	511561.37	4177446.86
3985	511573.30	4177450.27
3986	511578.91	4177453.44
3987	511587.68	4177457.83
3988	511594.50	4177466.84

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
3989	511601.08	4177475.37
3990	511607.41	4177480.73
3991	511611.80	4177483.41
3992	511614.23	4177484.62
3993	511617.40	4177484.62
3994	511622.51	4177484.38
3995	511627.87	4177487.30
3996	511631.77	4177488.52
3997	511640.54	4177493.88
3998	511643.71	4177500.46
3999	511647.24	4177503.87
4000	511650.16	4177504.97
4001	511654.79	4177503.50
4002	511656.74	4177502.77
4003	511661.61	4177503.50
4004	511668.19	4177505.94
4005	511674.04	4177508.62
4006	511678.91	4177511.79
4007	511682.81	4177517.63
4008	511686.95	4177521.29
4009	511693.28	4177525.92
4010	511697.91	4177528.60
4011	511706.20	4177538.34
4012	511712.04	4177543.70
4013	511719.11	4177551.50
4014	511722.52	4177555.88
4015	511725.20	4177558.07
4016	511726.66	4177558.81
4017	511730.31	4177558.81
4018	511733.48	4177557.83
4019	511736.83	4177556.63
4020	511738.15	4177556.47
4021	511743.12	4177556.47
4022	511745.93	4177558.53
4023	511748.20	4177562.42
4024	511749.06	4177567.17
4025	511749.28	4177570.09
4026	511751.87	4177572.58
4027	511755.44	4177575.06
4028	511758.46	4177577.55
4029	511759.76	4177580.68
4030	511759.11	4177583.27
4031	511756.09	4177586.84
4032	511752.09	4177589.43
4033	511747.01	4177591.05
4034	511739.88	4177593.86
4035	511736.31	4177594.51
4036	511732.10	4177594.84
4037	511728.53	4177593.86
4038	511725.07	4177592.35
4039	511721.29	4177591.59
4040	511717.94	4177591.81
4041	511712.54	4177593.22
4042	511708.43	4177595.81
4043	511705.19	4177599.37
4044	511699.86	4177608.01
4045	511694.50	4177613.62

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4046	511692.31	4177617.52
4047	511693.77	4177623.61
4048	511699.37	4177631.40
4049	511712.04	4177643.58
4050	511719.11	4177654.30
4051	511723.98	4177663.56
4052	511726.42	4177676.47
4053	511728.85	4177686.46
4054	511737.50	4177699.61
4055	511741.40	4177708.26
4056	511747.37	4177713.13
4057	511751.39	4177719.22
4058	511754.68	4177727.63
4059	511758.33	4177734.45
4060	511760.64	4177737.50
4061	511762.11	4177738.23
4062	511763.08	4177737.98
4063	511763.81	4177737.01
4064	511766.49	4177737.01
4065	511769.66	4177739.69
4066	511770.63	4177744.07
4067	511771.36	4177748.70
4068	511775.99	4177752.60
4069	511777.94	4177757.84
4070	511780.38	4177759.54
4071	511783.18	4177760.27
4072	511788.29	4177761.98
4073	511793.78	4177764.29
4074	511798.89	4177766.97
4075	511801.33	4177773.55
4076	511801.57	4177777.94
4077	511803.76	4177782.32
4078	511807.17	4177787.44
4079	511811.80	4177791.09
4080	511818.50	4177794.38
4081	511822.03	4177796.82
4082	511825.45	4177797.18
4083	511827.64	4177798.16
4084	511834.22	4177797.91
4085	511837.87	4177795.35
4086	511838.23	4177793.89
4087	511840.31	4177795.35
4088	511842.01	4177794.75
4089	511842.74	4177793.41
4090	511843.35	4177790.24
4091	511846.27	4177790.00
4092	511846.64	4177791.82
4093	511852.73	4177795.96
4094	511856.02	4177796.57
4095	511859.43	4177794.99
4096	511859.19	4177800.47
4097	511860.53	4177803.39
4098	511862.11	4177807.54
4099	511864.18	4177810.34
4100	511866.01	4177813.63
4101	511868.08	4177815.09
4102	511870.76	4177818.74

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
4103	511877.46	4177829.95
4104	511878.67	4177829.58
4105	511881.35	4177826.54
4106	511883.55	4177826.42
4107	511882.33	4177829.95
4108	511883.06	4177835.79
4109	511885.13	4177839.45
4110	511887.08	4177843.10
4111	511888.30	4177841.64
4112	511890.61	4177839.57
4113	511892.32	4177839.08
4114	511891.10	4177842.01
4115	511892.07	4177845.66
4116	511894.87	4177849.80
4117	511894.39	4177854.43
4118	511895.73	4177858.45
4119	511895.24	4177860.16
4120	511893.41	4177859.43
4121	511892.68	4177860.28
4122	511893.05	4177862.23
4123	511893.41	4177863.32
4124	511890.25	4177865.52
4125	511889.27	4177867.59
4126	511890.61	4177873.19
4127	511891.95	4177879.64
4128	511893.17	4177882.45
4129	511896.58	4177885.98
4130	511899.26	4177892.31
4131	511905.84	4177899.62
4132	511909.00	4177902.18
4133	511911.08	4177910.58
4134	511912.29	4177909.98
4135	511912.42	4177907.42
4136	511913.27	4177906.69
4137	511917.04	4177909.49
4138	511920.58	4177910.83
4139	511922.16	4177914.24
4140	511924.60	4177916.92
4141	511926.79	4177918.50
4142	511931.30	4177921.30
4143	511933.12	4177922.28
4144	511939.94	4177927.76
4145	511945.55	4177930.68
4146	511951.51	4177933.24
4147	511958.46	4177936.04
4148	511964.79	4177939.45
4149	511974.78	4177940.55
4150	511986.84	4177938.11
4151	511994.76	4177936.65
4152	512000.36	4177937.02
4153	512008.40	4177939.45
4154	512017.17	4177939.82
4155	512022.28	4177941.77
4156	512025.69	4177941.77
4157	512029.59	4177941.16
4158	512031.42	4177940.79
4159	512033.98	4177939.45

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
4160	512035.93	4177937.14
4161	512037.27	4177933.97
4162	512039.22	4177929.10
4163	512042.02	4177928.00
4164	512050.67	4177928.86
4165	512057.80	4177930.81
4166	512061.04	4177936.00
4167	512062.34	4177941.18
4168	512059.19	4177947.74
4169	512054.20	4177954.19
4170	512051.64	4177959.31
4171	512053.10	4177966.50
4172	512056.07	4177967.77
4173	512056.50	4177976.52
4174	512054.32	4177982.45
4175	512053.22	4177989.39
4176	512055.64	4177992.62
4177	512059.31	4178002.35
4178	512062.55	4178013.15
4179	512065.36	4178022.23
4180	512069.90	4178030.44
4181	512071.85	4178034.77
4182	512078.12	4178042.55
4183	512088.27	4178055.51
4184	512096.05	4178064.38
4185	512106.00	4178070.64
4186	512119.61	4178076.91
4187	512136.47	4178080.59
4188	512146.84	4178082.53
4189	512153.76	4178086.20
4190	512157.65	4178091.39
4191	512159.81	4178100.47
4192	512161.11	4178110.63
4193	512160.89	4178121.65
4194	512160.46	4178131.81
4195	512158.73	4178135.27
4196	512156.35	4178136.99
4197	512152.46	4178136.13
4198	512142.95	4178137.21
4199	512129.99	4178144.99
4200	512114.21	4178152.34
4201	512095.41	4178165.74
4202	512083.74	4178173.73
4203	512074.66	4178176.98
4204	512067.96	4178181.73
4205	512061.69	4178187.13
4206	512054.13	4178196.43
4207	512044.19	4178201.18
4208	512034.89	4178203.99
4209	512021.49	4178205.50
4210	512008.74	4178205.07
4211	511998.37	4178207.45
4212	511987.13	4178211.77
4213	511980.43	4178217.39
4214	511972.86	4178226.04
4215	511964.22	4178236.63
4216	511959.68	4178247.22



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4217	511956.87	4178258.45
4218	511960.33	4178269.04
4219	511965.52	4178277.91
4220	511977.19	4178289.58
4221	511991.24	4178305.14
4222	512011.77	4178323.72
4223	512035.97	4178338.42
4224	512072.72	4178360.25
4225	512096.06	4178373.65
4226	512107.51	4178381.86
4227	512114.43	4178391.59
4228	512124.80	4178401.32
4229	512137.77	4178412.34
4230	512150.74	4178422.93
4231	512157.87	4178426.17
4232	512167.16	4178426.82
4233	512181.64	4178425.95
4234	512191.37	4178428.12
4235	512201.96	4178433.30
4236	512215.57	4178444.11
4237	512225.08	4178457.73
4238	512230.92	4178467.24
4239	512235.67	4178471.34
4240	512241.73	4178472.85
4241	512248.64	4178473.07
4242	512257.94	4178472.42
4243	512267.44	4178470.26
4244	512268.42	4178469.51
4245	512271.75	4178461.15
4246	512270.04	4178454.09
4247	512269.92	4178452.14
4248	512270.16	4178450.80
4249	512271.38	4178449.46
4250	512273.09	4178449.82
4251	512274.06	4178450.92
4252	512275.77	4178451.41
4253	512277.84	4178450.07
4254	512281.13	4178449.95
4255	512284.66	4178451.65
4256	512288.56	4178455.06
4257	512291.48	4178461.64
4258	512294.16	4178463.71
4259	512299.15	4178464.81
4260	512303.90	4178466.88
4261	512306.46	4178466.76
4262	512308.90	4178462.98
4263	512310.36	4178460.30
4264	512311.94	4178457.13
4265	512312.67	4178455.31
4266	512313.04	4178453.11
4267	512314.62	4178451.90
4268	512316.69	4178451.90
4269	512319.13	4178455.19
4270	512322.42	4178457.99
4271	512326.19	4178463.59
4272	512335.09	4178472.60
4273	512338.98	4178475.41

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4274	512342.64	4178478.33
4275	512343.86	4178480.89
4276	512345.32	4178481.86
4277	512346.90	4178483.57
4278	512349.50	4178487.33
4279	512352.54	4178489.52
4280	512355.95	4178490.98
4281	512361.43	4178493.05
4282	512364.35	4178497.31
4283	512368.25	4178500.60
4284	512370.19	4178500.48
4285	512371.90	4178499.63
4286	512375.43	4178498.53
4287	512379.57	4178501.70
4288	512382.85	4178510.58
4289	512385.17	4178512.41
4290	512390.52	4178523.37
4291	512393.93	4178528.96
4292	512396.24	4178534.32
4293	512397.10	4178538.95
4294	512396.49	4178539.68
4295	512396.12	4178546.62
4296	512397.46	4178551.12
4297	512401.72	4178560.61
4298	512403.91	4178564.51
4299	512406.31	4178566.76
4300	512408.68	4178568.93
4301	512413.01	4178568.71
4302	512418.41	4178566.76
4303	512420.03	4178566.33
4304	512422.41	4178567.52
4305	512426.41	4178567.09
4306	512429.97	4178565.79
4307	512433.75	4178566.44
4308	512437.00	4178565.04
4309	512440.99	4178559.52
4310	512445.64	4178554.99
4311	512447.26	4178550.99
4312	512447.69	4178544.07
4313	512447.69	4178532.62
4314	512448.88	4178528.08
4315	512450.40	4178526.57
4316	512453.20	4178525.48
4317	512455.15	4178525.59
4318	512457.09	4178528.62
4319	512458.72	4178531.54
4320	512463.15	4178530.89
4321	512464.66	4178528.83
4322	512466.06	4178525.16
4323	512469.41	4178519.22
4324	512473.63	4178511.98
4325	512478.06	4178507.33
4326	512483.79	4178502.47
4327	512488.22	4178498.36
4328	512491.46	4178493.28
4329	512494.92	4178484.53
4330	512499.02	4178480.21

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4331	512504.97	4178476.21
4332	512508.86	4178470.70
4333	512513.07	4178462.70
4334	512514.80	4178455.68
4335	512513.94	4178454.38
4336	512511.67	4178452.22
4337	512510.26	4178450.71
4338	512509.18	4178447.57
4339	512509.50	4178443.90
4340	512511.77	4178439.14
4341	512514.69	4178436.66
4342	512518.47	4178433.74
4343	512519.55	4178430.39
4344	512519.23	4178425.10
4345	512517.18	4178419.58
4346	512514.80	4178414.50
4347	512515.02	4178411.91
4348	512516.64	4178410.51
4349	512517.72	4178408.35
4350	512519.88	4178403.48
4351	512522.15	4178395.16
4352	512526.04	4178382.19
4353	512529.60	4178374.41
4354	512530.90	4178368.58
4355	512531.87	4178358.31
4356	512531.98	4178351.83
4357	512533.39	4178345.13
4358	512536.41	4178340.81
4359	512538.90	4178335.08
4360	512541.38	4178327.84
4361	512541.38	4178315.84
4362	512542.25	4178312.06
4363	512543.44	4178309.25
4364	512545.81	4178306.01
4365	512547.65	4178300.39
4366	512549.59	4178296.93
4367	512551.76	4178297.15
4368	512553.16	4178299.53
4369	512553.81	4178303.85
4370	512554.46	4178306.33
4371	512555.21	4178308.60
4372	512556.73	4178309.79
4373	512558.78	4178310.22
4374	512562.02	4178309.68
4375	512564.83	4178308.71
4376	512569.48	4178306.12
4377	512571.86	4178302.12
4378	512573.26	4178298.23
4379	512573.80	4178294.66
4380	512574.23	4178290.99
4381	512575.26	4178290.23
4382	512580.77	4178292.33
4383	512591.36	4178296.96
4384	512597.33	4178298.42
4385	512600.99	4178300.86
4386	512605.13	4178303.91
4387	512607.44	4178306.34

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4388	512609.03	4178306.83
4389	512610.85	4178306.83
4390	512611.83	4178306.22
4391	512613.78	4178303.05
4392	512612.80	4178300.25
4393	512609.27	4178296.48
4394	512606.71	4178293.80
4395	512604.15	4178291.48
4396	512602.69	4178289.90
4397	512602.20	4178287.58
4398	512603.67	4178284.90
4399	512606.10	4178281.37
4400	512607.20	4178277.47
4401	512607.56	4178271.38
4402	512607.93	4178267.61
4403	512609.15	4178266.51
4404	512611.10	4178266.27
4405	512613.29	4178266.27
4406	512617.67	4178265.78
4407	512619.74	4178264.56
4408	512621.33	4178262.01
4409	512621.57	4178258.35
4410	512621.57	4178253.48
4411	512620.72	4178249.70
4412	512616.82	4178244.59
4413	512613.17	4178241.79
4414	512606.83	4178238.37
4415	512604.88	4178236.18
4416	512603.42	4178233.26
4417	512603.42	4178229.60
4418	512603.91	4178224.98
4419	512603.42	4178219.13
4420	512601.23	4178215.48
4421	512600.01	4178210.60
4422	512600.01	4178207.68
4423	512602.54	4178204.73
4424	512604.38	4178202.27
4425	512606.43	4178197.52
4426	512610.54	4178190.28
4427	512612.92	4178187.47
4428	512616.70	4178185.09
4429	512619.29	4178183.14
4430	512621.46	4178180.33
4431	512621.78	4178176.44
4432	512620.05	4178172.55
4433	512617.35	4178164.02
4434	512613.04	4178155.55
4435	512609.27	4178150.07
4436	512606.76	4178144.78
4437	512599.30	4178128.46
4438	512595.63	4178114.31
4439	512592.82	4178103.72
4440	512591.52	4178091.83
4441	512586.01	4178077.57
4442	512580.50	4178067.41
4443	512573.37	4178057.79
4444	512566.67	4178049.47

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4445	512558.89	4178036.83
4446	512553.70	4178026.45
4447	512551.97	4178021.70
4448	512551.11	4178017.16
4449	512551.11	4178012.62
4450	512552.19	4178007.65
4451	512554.13	4178000.52
4452	512556.29	4177991.87
4453	512557.81	4177982.58
4454	512561.05	4177976.31
4455	512561.91	4177970.04
4456	512560.40	4177966.37
4457	512557.16	4177962.48
4458	512551.11	4177957.29
4459	512542.24	4177952.32
4460	512535.98	4177944.32
4461	512534.03	4177938.27
4462	512534.46	4177922.28
4463	512538.14	4177904.77
4464	512540.95	4177893.64
4465	512542.78	4177884.46
4466	512544.51	4177878.51
4467	512546.35	4177872.89
4468	512548.08	4177869.65
4469	512549.70	4177867.71
4470	512555.86	4177865.55
4471	512565.69	4177864.36
4472	512574.12	4177863.82
4473	512582.66	4177861.98
4474	512590.33	4177858.31
4475	512597.79	4177853.55
4476	512603.51	4177847.50
4477	512606.11	4177842.10
4478	512607.30	4177829.56
4479	512607.84	4177826.64
4480	512608.49	4177824.16
4481	512611.84	4177818.86
4482	512621.13	4177806.76
4483	512629.34	4177795.96
4484	512636.69	4177783.20
4485	512640.58	4177775.86
4486	512641.44	4177769.48
4487	512639.61	4177765.81
4488	512637.34	4177763.86
4489	512636.26	4177762.13
4490	512635.72	4177759.75
4491	512636.91	4177756.62
4492	512638.42	4177755.76
4493	512640.90	4177755.00
4494	512643.93	4177755.54
4495	512650.20	4177754.46
4496	512656.68	4177750.46
4497	512660.03	4177746.25
4498	512661.33	4177741.28
4499	512661.98	4177737.28
4500	512662.19	4177732.41
4501	512660.35	4177727.01

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4502	512659.60	4177721.50
4503	512658.52	4177715.02
4504	512658.30	4177709.94
4505	512659.92	4177705.83
4506	512662.19	4177703.24
4507	512665.00	4177701.62
4508	512671.59	4177699.35
4509	512679.81	4177699.13
4510	512688.23	4177701.29
4511	512690.61	4177700.43
4512	512694.29	4177697.62
4513	512696.02	4177691.14
4514	512693.64	4177680.98
4515	512686.29	4177672.98
4516	512679.81	4177664.12
4517	512677.64	4177657.20
4518	512676.35	4177643.37
4519	512673.11	4177625.22
4520	512672.95	4177622.30
4521	512674.14	4177616.61
4522	512676.82	4177608.81
4523	512682.06	4177598.10
4524	512685.22	4177588.97
4525	512688.14	4177585.08
4526	512690.94	4177579.11
4527	512695.08	4177574.73
4528	512699.59	4177573.76
4529	512703.12	4177572.66
4530	512708.59	4177568.89
4531	512712.49	4177563.17
4532	512716.02	4177556.59
4533	512719.31	4177548.56
4534	512717.36	4177545.88
4535	512713.34	4177545.64
4536	512710.05	4177546.49
4537	512706.77	4177546.61
4538	512702.39	4177545.52
4539	512697.96	4177542.66
4540	512694.50	4177535.96
4541	512692.56	4177528.18
4542	512692.34	4177522.56
4543	512693.42	4177516.29
4544	512698.82	4177509.37
4545	512708.33	4177502.67
4546	512721.95	4177496.19
4547	512725.41	4177491.00
4548	512727.78	4177480.41
4549	512734.27	4177467.88
4550	512747.23	4177446.91
4551	512751.13	4177438.81
4552	512754.85	4177433.89
4553	512758.99	4177430.85
4554	512763.13	4177426.47
4555	512767.39	4177421.23
4556	512773.23	4177415.63
4557	512777.00	4177412.22
4558	512782.24	4177407.11

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4559	512787.96	4177399.20
4560	512794.90	4177392.75
4561	512802.57	4177388.24
4562	512807.56	4177382.64
4563	512810.97	4177377.04
4564	512817.66	4177369.86
4565	512826.18	4177362.68
4566	512840.79	4177354.04
4567	512850.77	4177347.95
4568	512855.40	4177343.93
4569	512858.81	4177337.85
4570	512859.05	4177332.13
4571	512860.75	4177325.31
4572	512860.75	4177319.95
4573	512861.36	4177310.09
4574	512862.21	4177289.89
4575	512860.75	4177282.10
4576	512860.27	4177276.37
4577	512860.87	4177271.63
4578	512862.00	4177260.14
4579	512862.86	4177246.78
4580	512862.86	4177222.36
4581	512862.64	4177202.48
4582	512861.35	4177193.18
4583	512858.54	4177187.13
4584	512855.89	4177183.62
4585	512848.44	4177176.06
4586	512840.04	4177170.32
4587	512834.82	4177169.14
4588	512828.22	4177169.04
4589	512822.37	4177168.83
4590	512810.45	4177170.00
4591	512798.32	4177170.00
4592	512792.46	4177171.27
4593	512788.10	4177172.44
4594	512782.57	4177173.72
4595	512775.65	4177175.85
4596	512770.75	4177178.19
4597	512769.26	4177177.66
4598	512767.45	4177176.81
4599	512766.18	4177173.83
4600	512765.64	4177170.63
4601	512766.07	4177163.61
4602	512768.94	4177152.97
4603	512772.56	4177142.43
4604	512777.03	4177133.70
4605	512779.27	4177127.10
4606	512779.27	4177122.64
4607	512776.50	4177112.95
4608	512773.09	4177102.31
4609	512771.07	4177092.41
4610	512766.92	4177078.36
4611	512763.94	4177064.53
4612	512764.68	4177045.77
4613	512764.93	4177031.16
4614	512770.04	4177019.46
4615	512775.68	4177015.16

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4616	512796.24	4177010.85
4617	512796.51	4177010.86
4618	512802.93	4177021.41
4619	512818.52	4177032.38
4620	512838.25	4177039.44
4621	512849.46	4177040.90
4622	512864.56	4177037.25
4623	512881.57	4177031.06
4624	512901.41	4177012.29
4625	512916.24	4177003.36
4626	512924.61	4176999.98
4627	512938.13	4176991.82
4628	512953.48	4176982.92
4629	512960.06	4176977.81
4630	512961.52	4176973.91
4631	512962.50	4176968.19
4632	512962.64	4176962.12
4633	512964.84	4176954.75
4634	512972.88	4176938.67
4635	512980.93	4176920.98
4636	512984.14	4176905.61
4637	512983.61	4176894.00
4638	512981.46	4176887.21
4639	512982.00	4176877.38
4640	512981.28	4176867.73
4641	512984.32	4176845.75
4642	512992.36	4176826.09
4643	512996.19	4176810.62
4644	513000.25	4176804.60
4645	513005.00	4176800.82
4646	513009.63	4176799.00
4647	513015.60	4176793.76
4648	513020.72	4176788.89
4649	513025.10	4176785.96
4650	513028.51	4176785.72
4651	513031.19	4176786.94
4652	513039.81	4176789.21
4653	513041.64	4176791.65
4654	513045.17	4176797.00
4655	513047.97	4176796.40
4656	513050.04	4176794.08
4657	513054.54	4176795.54
4658	513057.71	4176796.76
4659	513065.13	4176796.88
4660	513077.79	4176786.90
4661	513092.04	4176777.41
4662	513093.13	4176773.27
4663	513094.47	4176770.95
4664	513097.15	4176771.32
4665	513100.31	4176773.15
4666	513105.30	4176771.44
4667	513109.93	4176767.06
4668	513113.58	4176760.97
4669	513115.65	4176755.13
4670	513115.42	4176751.43
4671	513114.87	4176750.40
4672	513111.22	4176750.15

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4673	513108.05	4176750.15
4674	513105.49	4176749.79
4675	513103.55	4176747.96
4676	513102.94	4176745.65
4677	513104.03	4176742.72
4678	513101.11	4176741.02
4679	513095.99	4176740.17
4680	513092.46	4176740.17
4681	513089.17	4176739.56
4682	513087.10	4176737.97
4683	513085.64	4176736.63
4684	513085.40	4176733.59
4685	513086.86	4176730.91
4686	513090.15	4176728.59
4687	513095.38	4176727.74
4688	513101.72	4176728.96
4689	513108.78	4176729.81
4690	513110.98	4176729.08
4691	513113.05	4176729.57
4692	513121.57	4176735.05
4693	513129.25	4176737.37
4694	513132.41	4176737.73
4695	513134.24	4176739.92
4696	513138.38	4176741.63
4697	513143.01	4176742.60
4698	513148.37	4176743.21
4699	513153.36	4176745.77
4700	513156.84	4176749.24
4701	513159.88	4176750.03
4702	513162.56	4176749.79
4703	513164.33	4176750.28
4704	513166.21	4176752.77
4705	513168.83	4176753.87
4706	513174.25	4176755.82
4707	513178.52	4176756.18
4708	513181.93	4176759.35
4709	513186.31	4176760.69
4710	513189.72	4176761.91
4711	513189.72	4176764.71
4712	513194.96	4176765.93
4713	513200.32	4176768.12
4714	513204.71	4176768.73
4715	513209.33	4176773.12
4716	513215.18	4176777.75
4717	513222.73	4176780.79
4718	513227.73	4176784.57
4719	513231.50	4176788.83
4720	513238.32	4176795.16
4721	513246.97	4176801.13
4722	513246.85	4176803.45
4723	513247.95	4176805.76
4724	513251.24	4176806.74
4725	513253.43	4176807.10
4726	513257.69	4176810.88
4727	513258.91	4176811.49
4728	513262.44	4176810.15
4729	513264.02	4176808.56

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4730	513266.95	4176807.47
4731	513269.14	4176807.95
4732	513270.11	4176807.22
4733	513271.21	4176803.08
4734	513272.06	4176801.38
4735	513273.28	4176801.50
4736	513275.72	4176802.47
4737	513277.30	4176802.35
4738	513279.37	4176804.18
4739	513281.56	4176806.49
4740	513283.15	4176806.98
4741	513283.27	4176804.91
4742	513284.12	4176806.13
4743	513287.17	4176807.10
4744	513289.97	4176808.56
4745	513290.70	4176809.48
4746	513294.05	4176810.03
4747	513300.87	4176809.17
4748	513305.99	4176807.35
4749	513316.34	4176797.86
4750	513336.71	4176782.67
4751	513352.79	4176769.81
4752	513368.34	4176748.90
4753	513378.35	4176739.43
4754	513392.82	4176727.10
4755	513401.40	4176721.74
4756	513405.06	4176718.34
4757	513410.25	4176715.14
4758	513412.32	4176711.00
4759	513414.03	4176684.93
4760	513412.57	4176672.63
4761	513410.86	4176661.91
4762	513407.45	4176653.99
4763	513407.45	4176647.29
4764	513406.11	4176640.84
4765	513405.01	4176633.89
4766	513402.09	4176623.66
4767	513399.17	4176616.72
4768	513400.14	4176612.21
4769	513400.02	4176607.71
4770	513398.07	4176603.44
4771	513394.90	4176598.69
4772	513385.89	4176591.14
4773	513379.43	4176588.83
4774	513371.39	4176583.34
4775	513363.72	4176576.77
4776	513356.17	4176574.94
4777	513353.37	4176573.72
4778	513350.57	4176572.26
4779	513346.79	4176568.85
4780	513346.79	4176567.75
4781	513349.71	4176567.27
4782	513353.25	4176566.90
4783	513353.73	4176565.80
4784	513351.66	4176563.49
4785	513349.59	4176562.15
4786	513348.01	4176560.32



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
4787	513345.21	4176555.94
4788	513343.01	4176553.62
4789	513342.53	4176549.85
4790	513340.09	4176544.98
4791	513338.75	4176540.47
4792	513338.87	4176535.35
4793	513335.58	4176528.90
4794	513334.97	4176527.19
4795	513336.07	4176526.34
4796	513337.53	4176526.34
4797	513340.46	4176525.12
4798	513341.67	4176522.81
4799	513341.67	4176519.64
4800	513339.60	4176516.35
4801	513338.87	4176502.34
4802	513339.12	4176486.26
4803	513337.65	4176473.72
4804	513334.37	4176462.02
4805	513333.27	4176456.91
4806	513333.15	4176453.25
4807	513332.05	4176444.36
4808	513330.10	4176434.74
4809	513329.86	4176429.02
4810	513331.44	4176424.87
4811	513334.49	4176422.92
4812	513337.53	4176418.78
4813	513338.26	4176413.18
4814	513338.99	4176409.77
4815	513339.60	4176407.21
4816	513340.33	4176406.85
4817	513341.67	4176408.31
4818	513343.01	4176409.16
4819	513344.35	4176409.16
4820	513344.47	4176407.94
4821	513342.65	4176405.51
4822	513342.89	4176402.58
4823	513342.89	4176397.22
4824	513341.31	4176389.18
4825	513338.51	4176382.61
4826	513336.92	4176380.90
4827	513335.95	4176376.39
4828	513336.56	4176372.01
4829	513334.12	4176364.58
4830	513331.93	4176359.83
4831	513328.88	4176354.23
4832	513327.06	4176348.14
4833	513323.77	4176340.22
4834	513313.05	4176320.49
4835	513313.17	4176318.29
4836	513313.78	4176315.49
4837	513312.44	4176312.93
4838	513310.12	4176310.50
4839	513307.32	4176307.82
4840	513304.89	4176304.53
4841	513299.28	4176292.59
4842	513296.73	4176285.53
4843	513293.32	4176277.37

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
4844	513292.58	4176273.47
4845	513290.27	4176268.96
4846	513288.56	4176266.89
4847	513285.28	4176264.21
4848	513283.10	4176263.02
4849	513270.78	4176260.07
4850	513263.84	4176260.80
4851	513253.61	4176259.70
4852	513247.52	4176256.78
4853	513241.43	4176253.00
4854	513240.75	4176247.83
4855	513240.21	4176236.57
4856	513237.53	4176211.02
4857	513238.96	4176186.71
4858	513236.99	4176178.67
4859	513228.77	4176160.26
4860	513229.67	4176150.97
4861	513226.27	4176129.35
4862	513220.91	4176114.52
4863	513211.46	4176104.64
4864	513203.79	4176097.46
4865	513196.25	4176094.32
4866	513177.84	4176092.18
4867	513164.08	4176089.86
4868	513152.83	4176087.00
4869	513143.36	4176084.67
4870	513137.46	4176083.60
4871	513134.96	4176085.03
4872	513131.56	4176088.43
4873	513127.45	4176092.36
4874	513123.70	4176095.40
4875	513120.48	4176095.75
4876	513114.94	4176094.32
4877	513110.30	4176091.29
4878	513106.37	4176090.57
4879	513100.65	4176092.00
4880	513085.99	4176098.08
4881	513076.70	4176097.00
4882	513068.90	4176096.35
4883	513058.65	4176099.45
4884	513050.08	4176103.85
4885	513047.81	4176106.35
4886	513048.88	4176110.64
4887	513048.53	4176114.57
4888	513044.34	4176120.96
4889	513042.76	4176126.69
4890	513040.07	4176130.66
4891	513038.40	4176130.42
4892	513033.99	4176130.66
4893	513028.99	4176131.01
4894	513023.27	4176134.23
4895	513018.63	4176136.38
4896	513009.93	4176138.28
4897	512998.73	4176139.95
4898	512996.11	4176141.97
4899	512993.73	4176144.71
4900	512992.42	4176146.38

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4901	512990.15	4176147.69
4902	512985.51	4176147.10
4903	512980.74	4176146.14
4904	512974.19	4176146.02
4905	512967.99	4176146.38
4906	512961.56	4176144.12
4907	512955.01	4176142.33
4908	512928.68	4176130.42
4909	512926.30	4176126.37
4910	512922.84	4176118.62
4911	512918.55	4176110.28
4912	512917.36	4176104.09
4913	512917.60	4176093.01
4914	512915.34	4176081.33
4915	512916.53	4176065.13
4916	512916.17	4176051.31
4917	512912.24	4176041.78
4918	512909.86	4176039.40
4919	512908.31	4176039.40
4920	512904.38	4176040.95
4921	512899.61	4176041.43
4922	512890.92	4176040.35
4923	512887.34	4176036.90
4924	512881.74	4176029.39
4925	512877.22	4176024.27
4926	512871.50	4176018.19
4927	512866.85	4176015.93
4928	512859.23	4176013.91
4929	512854.22	4176013.19
4930	512850.05	4176011.40
4931	512849.46	4176010.21
4932	512849.22	4176006.52
4933	512851.48	4176004.02
4934	512863.28	4175993.30
4935	512875.79	4175986.50
4936	512877.57	4175982.93
4937	512877.69	4175967.44
4938	512877.21	4175962.20
4939	512872.93	4175958.15
4940	512865.78	4175950.88
4941	512857.32	4175944.81
4942	512848.15	4175941.47
4943	512840.05	4175935.16
4944	512833.25	4175932.89
4945	512824.80	4175930.87
4946	512819.67	4175926.46
4947	512813.24	4175921.22
4948	512805.85	4175915.02
4949	512801.68	4175911.57
4950	512800.37	4175900.37
4951	512803.00	4175895.49
4952	512812.17	4175884.65
4953	512818.96	4175869.40
4954	512830.63	4175854.27
4955	512842.90	4175845.69
4956	512854.94	4175840.45
4957	512858.87	4175836.64

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
4958	512861.61	4175829.01
4959	512866.85	4175822.10
4960	512872.81	4175818.65
4961	512879.48	4175819.12
4962	512889.72	4175821.98
4963	512898.06	4175826.15
4964	512907.00	4175826.99
4965	512913.19	4175826.51
4966	512917.12	4175828.06
4967	512923.91	4175833.18
4968	512930.23	4175840.81
4969	512930.94	4175841.28
4970	512932.85	4175841.52
4971	512942.97	4175838.54
4972	512956.91	4175832.94
4973	512960.25	4175830.32
4974	512960.84	4175827.58
4975	512960.25	4175821.87
4976	512960.72	4175817.82
4977	512963.35	4175812.69
4978	512967.16	4175809.48
4979	512972.16	4175808.17
4980	512977.52	4175807.45
4981	512980.62	4175807.45
4982	512981.81	4175806.62
4983	512982.29	4175804.12
4984	512982.29	4175801.85
4985	512983.96	4175800.42
4986	512987.89	4175799.23
4987	513003.25	4175798.28
4988	513014.21	4175798.16
4989	513016.00	4175797.09
4990	513018.03	4175792.32
4991	513019.93	4175786.37
4992	513022.43	4175783.03
4993	513026.01	4175779.93
4994	513028.99	4175779.46
4995	513031.01	4175780.17
4996	513033.51	4175780.17
4997	513037.45	4175779.46
4998	513046.74	4175775.05
4999	513059.48	4175771.59
5000	513065.68	4175768.02
5001	513070.09	4175761.35
5002	513071.99	4175743.12
5003	513072.95	4175738.83
5004	513077.00	4175737.28
5005	513080.09	4175737.52
5006	513085.93	4175742.41
5007	513098.56	4175750.03
5008	513110.47	4175764.33
5009	513119.53	4175770.16
5010	513137.87	4175776.24
5011	513158.60	4175774.57
5012	513178.85	4175775.05
5013	513189.70	4175778.15
5014	513199.70	4175778.74

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5015	513216.26	4175774.93
5016	513228.41	4175767.43
5017	513238.06	4175756.35
5018	513251.76	4175748.84
5019	513264.39	4175742.77
5020	513266.06	4175739.79
5021	513268.92	4175732.64
5022	513274.99	4175727.16
5023	513284.29	4175723.71
5024	513287.14	4175723.11
5025	513290.96	4175719.77
5026	513302.63	4175708.10
5027	513320.02	4175693.33
5028	513329.20	4175684.04
5029	513335.15	4175669.98
5030	513339.80	4175662.35
5031	513344.33	4175656.64
5032	513345.40	4175653.06
5033	513344.45	4175651.16
5034	513342.54	4175648.30
5035	513337.77	4175646.15
5036	513328.13	4175643.89
5037	513323.60	4175643.65
5038	513320.26	4175642.22
5039	513315.62	4175637.45
5040	513311.92	4175627.33
5041	513310.02	4175617.68
5042	513309.30	4175614.94
5043	513307.75	4175613.15
5044	513303.70	4175613.27
5045	513297.39	4175613.87
5046	513292.15	4175614.10
5047	513290.12	4175612.79
5048	513287.38	4175609.46
5049	513285.83	4175605.53
5050	513277.37	4175597.90
5051	513263.32	4175593.49
5052	513252.48	4175581.94
5053	513243.42	4175569.67
5054	513238.42	4175555.85
5055	513238.89	4175540.48
5056	513244.49	4175515.94
5057	513247.35	4175506.65
5058	513249.82	4175506.82
5059	513253.60	4175505.48
5060	513263.10	4175505.48
5061	513266.63	4175504.87
5062	513269.19	4175503.16
5063	513270.53	4175500.36
5064	513270.04	4175496.83
5065	513266.27	4175493.66
5066	513263.59	4175490.37
5067	513263.47	4175488.18
5068	513264.93	4175485.87
5069	513263.22	4175479.41
5070	513260.91	4175473.69
5071	513255.43	4175469.55

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5072	513248.85	4175466.50
5073	513245.07	4175462.97
5074	513239.84	4175461.63
5075	513237.77	4175462.24
5076	513233.87	4175462.97
5077	513231.80	4175462.36
5078	513229.12	4175464.67
5079	513227.17	4175470.40
5080	513224.12	4175473.93
5081	513222.78	4175476.12
5082	513212.33	4175478.53
5083	513203.87	4175480.44
5084	513189.81	4175484.84
5085	513178.61	4175488.89
5086	513165.03	4175493.42
5087	513155.98	4175501.88
5088	513147.64	4175510.93
5089	513141.80	4175517.49
5090	513133.11	4175525.59
5091	513122.27	4175532.97
5092	513114.05	4175541.67
5093	513104.28	4175549.65
5094	513096.89	4175555.61
5095	513090.22	4175559.30
5096	513080.45	4175560.37
5097	513069.13	4175561.21
5098	513054.48	4175563.47
5099	513046.62	4175565.73
5100	513042.92	4175566.92
5101	513040.18	4175566.69
5102	513038.75	4175565.14
5103	513037.09	4175562.04
5104	513037.68	4175554.18
5105	513041.73	4175546.79
5106	513047.57	4175533.69
5107	513052.93	4175515.22
5108	513057.46	4175502.47
5109	513056.98	4175494.97
5110	513057.81	4175483.41
5111	513055.31	4175468.76
5112	513053.41	4175463.52
5113	513046.38	4175457.68
5114	513039.23	4175456.96
5115	513037.32	4175456.25
5116	513035.54	4175453.15
5117	513031.61	4175448.39
5118	513024.93	4175442.31
5119	513015.17	4175435.88
5120	513003.49	4175429.68
5121	512991.93	4175425.75
5122	512980.50	4175418.84
5123	512977.52	4175413.00
5124	512979.31	4175407.05
5125	512987.05	4175393.35
5126	512988.36	4175388.11
5127	512987.29	4175380.96
5128	512989.19	4175377.38

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5129	512994.32	4175374.29
5130	513000.87	4175369.52
5131	513007.90	4175355.46
5132	513007.06	4175346.65
5133	513011.11	4175331.64
5134	513016.47	4175322.46
5135	513020.53	4175317.70
5136	513026.84	4175315.20
5137	513029.58	4175316.39
5138	513032.20	4175318.89
5139	513034.23	4175326.63
5140	513042.92	4175334.85
5141	513058.17	4175344.74
5142	513067.22	4175347.24
5143	513078.54	4175345.46
5144	513087.12	4175341.53
5145	513098.79	4175327.95
5146	513108.80	4175315.20
5147	513123.10	4175298.52
5148	513130.01	4175289.59
5149	513137.86	4175277.14
5150	513146.90	4175268.68
5151	513163.95	4175257.23
5152	513170.77	4175250.05
5153	513178.32	4175240.55
5154	513185.02	4175237.75
5155	513188.31	4175237.14
5156	513191.97	4175235.31
5157	513192.94	4175233.36
5158	513192.82	4175229.46
5159	513193.18	4175225.44
5160	513192.94	4175221.55
5161	513189.53	4175213.26
5162	513186.97	4175209.73
5163	513164.32	4175190.61
5164	513142.15	4175176.96
5165	513134.23	4175172.34
5166	513123.02	4175159.30
5167	513119.49	4175153.94
5168	513115.11	4175150.53
5169	513110.72	4175147.24
5170	513107.67	4175144.68
5171	513104.27	4175142.81
5172	513093.55	4175131.38
5173	513072.70	4175115.41
5174	513062.22	4175113.27
5175	513052.21	4175114.10
5176	513041.37	4175115.65
5177	513031.13	4175122.44
5178	513023.62	4175129.59
5179	513015.28	4175139.48
5180	513013.38	4175141.98
5181	513012.07	4175142.93
5182	513008.85	4175141.38
5183	513006.59	4175141.26
5184	513003.01	4175143.29
5185	512995.98	4175146.39

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5186	512990.62	4175148.89
5187	512985.50	4175150.20
5188	512978.47	4175149.01
5189	512968.94	4175144.00
5190	512962.57	4175136.22
5191	512959.29	4175132.21
5192	512951.19	4175126.13
5193	512947.14	4175124.58
5194	512946.30	4175122.44
5195	512946.78	4175119.70
5196	512947.85	4175108.98
5197	512952.50	4175096.11
5198	512952.62	4175079.67
5199	512953.93	4175060.73
5200	512955.00	4175038.09
5201	512957.86	4175023.68
5202	512972.87	4175001.28
5203	512977.28	4174989.25
5204	512983.71	4174980.67
5205	512985.26	4174973.05
5206	512986.93	4174965.19
5207	512992.88	4174954.94
5208	512998.60	4174946.01
5209	513009.92	4174933.97
5210	513021.36	4174925.75
5211	513032.55	4174919.32
5212	513044.47	4174915.98
5213	513054.12	4174913.36
5214	513060.79	4174910.03
5215	513063.53	4174907.29
5216	513066.63	4174905.26
5217	513069.49	4174905.50
5218	513071.99	4174907.17
5219	513073.66	4174910.50
5220	513075.20	4174918.13
5221	513075.68	4174921.58
5222	513076.51	4174924.09
5223	513076.99	4174925.63
5224	513080.33	4174926.59
5225	513085.21	4174926.35
5226	513099.15	4174924.68
5227	513108.68	4174924.56
5228	513116.54	4174923.37
5229	513119.04	4174920.27
5230	513116.66	4174912.77
5231	513113.21	4174910.15
5232	513105.46	4174904.07
5233	513101.41	4174897.52
5234	513088.78	4174879.89
5235	513083.66	4174874.29
5236	513078.66	4174864.76
5237	513072.70	4174860.71
5238	513062.22	4174858.56
5239	513054.24	4174858.44
5240	513038.75	4174860.23
5241	513036.66	4174860.02
5242	513033.62	4174859.90

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5243	513030.94	4174859.05
5244	513023.87	4174854.78
5245	513022.77	4174853.08
5246	513021.56	4174850.40
5247	513021.31	4174847.72
5248	513024.97	4174845.53
5249	513034.10	4174841.26
5250	513037.39	4174839.68
5251	513040.56	4174838.58
5252	513041.78	4174837.61
5253	513043.12	4174834.93
5254	513042.99	4174832.74
5255	513042.51	4174830.18
5256	513040.56	4174827.99
5257	513038.61	4174825.92
5258	513039.82	4174824.01
5259	513041.01	4174823.30
5260	513042.68	4174817.58
5261	513043.87	4174808.41
5262	513046.61	4174806.98
5263	513048.99	4174806.86
5264	513054.36	4174807.10
5265	513057.93	4174806.86
5266	513062.58	4174805.67
5267	513073.42	4174801.26
5268	513089.38	4174799.95
5269	513112.73	4174799.83
5270	513137.63	4174802.93
5271	513154.66	4174811.03
5272	513168.96	4174812.58
5273	513183.85	4174816.27
5274	513196.48	4174821.40
5275	513213.63	4174833.31
5276	513216.26	4174834.86
5277	513220.31	4174834.26
5278	513225.43	4174831.64
5279	513226.38	4174829.26
5280	513226.50	4174824.61
5281	513220.78	4174816.15
5282	513217.57	4174804.24
5283	513214.23	4174793.64
5284	513209.11	4174783.15
5285	513203.75	4174772.55
5286	513203.98	4174768.02
5287	513209.23	4174743.01
5288	513210.42	4174736.10
5289	513207.32	4174725.14
5290	513197.79	4174716.92
5291	513189.33	4174713.10
5292	513183.14	4174709.65
5293	513181.47	4174706.19
5294	513181.83	4174699.17
5295	513179.09	4174693.57
5296	513170.87	4174680.58
5297	513162.76	4174668.91
5298	513157.76	4174656.52
5299	513153.95	4174636.26

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5300	513156.45	4174620.78
5301	513157.40	4174604.10
5302	513163.12	4174586.94
5303	513163.12	4174574.55
5304	513157.28	4174558.11
5305	513153.35	4174546.44
5306	513148.11	4174541.43
5307	513142.99	4174540.12
5308	513125.00	4174538.45
5309	513115.71	4174538.93
5310	513107.72	4174538.10
5311	513099.98	4174532.02
5312	513089.14	4174527.49
5313	513085.45	4174526.78
5314	513080.44	4174529.64
5315	513071.63	4174537.86
5316	513066.98	4174545.36
5317	513062.69	4174548.94
5318	513058.05	4174551.08
5319	513053.88	4174551.44
5320	513051.38	4174552.27
5321	513048.04	4174557.16
5322	513044.82	4174561.33
5323	513041.13	4174564.19
5324	513037.20	4174566.21
5325	513034.22	4174565.97
5326	513026.00	4174568.83
5327	513020.52	4174578.12
5328	513015.16	4174584.44
5329	513010.99	4174587.30
5330	513001.94	4174595.04
5331	512996.81	4174602.55
5332	512994.31	4174608.62
5333	512991.21	4174612.43
5334	512985.50	4174616.01
5335	512980.25	4174618.63
5336	512973.46	4174622.08
5337	512967.86	4174625.78
5338	512961.79	4174626.97
5339	512956.19	4174629.59
5340	512949.28	4174632.57
5341	512943.92	4174636.50
5342	512941.42	4174637.57
5343	512937.01	4174636.74
5344	512931.77	4174637.21
5345	512927.00	4174637.57
5346	512910.32	4174633.40
5347	512900.20	4174633.04
5348	512883.52	4174637.69
5349	512876.85	4174636.14
5350	512868.39	4174634.47
5351	512859.57	4174635.78
5352	512855.40	4174634.23
5353	512847.90	4174629.23
5354	512840.27	4174623.87
5355	512833.01	4174616.24
5356	512824.55	4174610.53



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5357	512822.76	4174604.09
5358	512819.66	4174595.16
5359	512814.66	4174582.65
5360	512810.61	4174579.43
5361	512805.73	4174579.31
5362	512798.22	4174576.93
5363	512795.84	4174572.76
5364	512788.93	4174564.54
5365	512778.68	4174548.81
5366	512772.61	4174544.53
5367	512768.32	4174541.07
5368	512759.62	4174539.88
5369	512746.99	4174545.95
5370	512734.13	4174550.00
5371	512721.00	4174549.59
5372	512716.80	4174548.31
5373	512710.65	4174544.78
5374	512702.00	4174537.23
5375	512694.08	4174529.31
5376	512688.11	4174518.10
5377	512685.31	4174508.48
5378	512683.38	4174500.92
5379	512679.33	4174479.00
5380	512678.73	4174466.13
5381	512679.56	4174454.94
5382	512677.90	4174446.83
5383	512669.80	4174435.64
5384	512665.75	4174422.29
5385	512667.77	4174408.35
5386	512674.20	4174396.92
5387	512691.72	4174382.27
5388	512706.13	4174374.64
5389	512715.42	4174369.16
5390	512728.29	4174359.15
5391	512734.60	4174348.79
5392	512738.18	4174346.65
5393	512742.11	4174345.33
5394	512744.01	4174345.81
5395	512745.80	4174347.36
5396	512749.14	4174349.27
5397	512753.43	4174349.50
5398	512761.17	4174345.45
5399	512765.93	4174342.36
5400	512769.87	4174342.12
5401	512772.01	4174342.83
5402	512775.23	4174344.98
5403	512779.28	4174349.51
5404	512790.59	4174352.25
5405	512812.40	4174357.96
5406	512834.20	4174362.37
5407	512855.05	4174364.16
5408	512866.36	4174364.28
5409	512876.97	4174360.82
5410	512887.45	4174354.51
5411	512896.38	4174353.32
5412	512902.46	4174353.80
5413	512904.13	4174352.84

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5414	512906.27	4174350.10
5415	512908.30	4174343.07
5416	512909.61	4174337.83
5417	512909.96	4174332.83
5418	512911.04	4174331.16
5419	512913.30	4174330.57
5420	512919.24	4174331.68
5421	512926.06	4174334.36
5422	512934.10	4174337.29
5423	512941.56	4174342.19
5424	512947.04	4174344.02
5425	512952.88	4174340.12
5426	512949.81	4174325.71
5427	512943.84	4174317.92
5428	512934.86	4174308.65
5429	512933.73	4174300.99
5430	512937.96	4174290.54
5431	512941.53	4174283.87
5432	512947.25	4174277.84
5433	512948.71	4174275.04
5434	512946.52	4174273.22
5435	512943.96	4174269.93
5436	512942.87	4174266.03
5437	512943.11	4174262.86
5438	512944.45	4174260.67
5439	512947.25	4174258.84
5440	512953.10	4174261.89
5441	512957.24	4174259.57
5442	512963.33	4174254.94
5443	512965.16	4174250.32
5444	512964.18	4174245.08
5445	512962.84	4174240.81
5446	512959.80	4174239.48
5447	512958.09	4174239.72
5448	512955.90	4174239.35
5449	512953.95	4174238.01
5450	512951.39	4174235.70
5451	512951.51	4174234.48
5452	512953.10	4174233.63
5453	512955.17	4174233.63
5454	512955.66	4174232.65
5455	512953.95	4174230.83
5456	512953.71	4174228.88
5457	512953.95	4174227.05
5458	512953.83	4174224.98
5459	512952.24	4174222.42
5460	512949.56	4174220.96
5461	512945.42	4174220.84
5462	512942.01	4174218.89
5463	512937.87	4174212.80
5464	512935.07	4174207.32
5465	512933.61	4174200.62
5466	512933.24	4174196.11
5467	512934.10	4174193.55
5468	512935.19	4174189.41
5469	512935.07	4174185.64
5470	512936.53	4174180.15

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
5471	512938.85	4174178.82
5472	512941.04	4174177.35
5473	512940.31	4174172.97
5474	512939.70	4174171.26
5475	512937.51	4174166.88
5476	512931.17	4174162.37
5477	512924.72	4174160.42
5478	512919.11	4174160.54
5479	512912.41	4174163.47
5480	512909.13	4174168.34
5481	512906.32	4174172.36
5482	512897.57	4174178.91
5483	512891.62	4174183.91
5484	512880.42	4174189.99
5485	512873.27	4174196.30
5486	512870.17	4174198.68
5487	512866.84	4174200.59
5488	512863.74	4174200.00
5489	512860.88	4174198.92
5490	512859.57	4174197.14
5491	512859.21	4174192.61
5492	512862.43	4174186.18
5493	512864.69	4174182.96
5494	512863.50	4174181.29
5495	512860.40	4174181.29
5496	512853.97	4174185.82
5497	512847.42	4174191.18
5498	512844.32	4174194.04
5499	512839.44	4174198.09
5500	512837.29	4174198.57
5501	512834.08	4174197.97
5502	512831.81	4174196.66
5503	512828.95	4174194.87
5504	512826.57	4174193.08
5505	512817.16	4174192.49
5506	512812.87	4174194.51
5507	512803.58	4174195.71
5508	512800.60	4174194.39
5509	512797.98	4174191.06
5510	512795.72	4174189.03
5511	512793.10	4174188.80
5512	512786.19	4174190.58
5513	512780.94	4174196.54
5514	512775.03	4174204.27
5515	512768.22	4174208.41
5516	512762.25	4174209.02
5517	512757.12	4174207.50
5518	512754.50	4174208.21
5519	512750.21	4174209.64
5520	512748.60	4174211.25
5521	512744.20	4174214.74
5522	512741.16	4174222.42
5523	512739.33	4174230.09
5524	512738.72	4174240.08
5525	512736.40	4174244.10
5526	512731.05	4174247.88
5527	512724.83	4174252.63

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
Α/Α	Χ	Υ
5528	512722.40	4174256.04
5529	512719.96	4174259.33
5530	512718.26	4174261.40
5531	512714.05	4174260.33
5532	512712.80	4174257.06
5533	512711.13	4174252.89
5534	512707.56	4174248.24
5535	512703.99	4174241.09
5536	512702.44	4174232.63
5537	512699.34	4174229.30
5538	512696.96	4174223.10
5539	512691.00	4174215.36
5540	512685.28	4174209.17
5541	512677.78	4174201.78
5542	512674.92	4174196.18
5543	512671.58	4174179.62
5544	512668.72	4174176.05
5545	512663.36	4174172.23
5546	512659.43	4174170.33
5547	512657.17	4174167.35
5548	512656.69	4174161.27
5549	512656.21	4174149.60
5550	512654.31	4174146.38
5551	512650.38	4174135.54
5552	512637.63	4174121.84
5553	512630.84	4174117.91
5554	512626.91	4174117.31
5555	512622.62	4174116.60
5556	512616.30	4174112.91
5557	512610.70	4174108.38
5558	512608.68	4174103.49
5559	512608.92	4174100.52
5560	512607.85	4174098.13
5561	512605.46	4174094.32
5562	512599.03	4174089.20
5563	512592.60	4174081.93
5564	512589.14	4174080.14
5565	512580.09	4174078.95
5566	512571.27	4174079.19
5567	512568.17	4174079.07
5568	512562.93	4174080.74
5569	512560.67	4174083.00
5570	512559.12	4174085.38
5571	512557.57	4174094.68
5572	512560.31	4174101.11
5573	512560.76	4174107.06
5574	512562.47	4174116.57
5575	512563.13	4174120.98
5576	512560.67	4174125.13
5577	512559.72	4174126.09
5578	512558.01	4174125.99
5579	512555.02	4174125.56
5580	512551.72	4174124.60
5581	512547.12	4174123.02
5582	512540.05	4174125.09
5583	512528.60	4174133.50
5584	512524.46	4174136.18

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5585	512515.08	4174141.17
5586	512511.43	4174144.09
5587	512507.04	4174150.06
5588	512503.51	4174154.93
5589	512503.27	4174160.05
5590	512497.30	4174168.94
5591	512490.36	4174174.42
5592	512485.73	4174180.03
5593	512483.90	4174183.31
5594	512478.30	4174191.35
5595	512474.21	4174195.55
5596	512472.61	4174195.50
5597	512469.41	4174194.33
5598	512467.81	4174193.15
5599	512465.58	4174189.10
5600	512466.75	4174181.11
5601	512469.41	4174175.14
5602	512471.97	4174169.80
5603	512470.59	4174167.67
5604	512467.60	4174167.14
5605	512459.71	4174165.01
5606	512452.14	4174161.06
5607	512444.36	4174159.36
5608	512430.50	4174158.61
5609	512426.23	4174161.06
5610	512419.20	4174168.20
5611	512413.23	4174169.80
5612	512403.95	4174170.55
5613	512397.77	4174167.78
5614	512392.33	4174166.61
5615	512387.85	4174167.35
5616	512386.04	4174169.59
5617	512385.83	4174173.64
5618	512388.49	4174177.48
5619	512389.03	4174181.32
5620	512385.93	4174186.54
5621	512378.68	4174192.62
5622	512369.30	4174199.34
5623	512362.37	4174202.11
5624	512348.73	4174205.52
5625	512341.16	4174208.29
5626	512330.28	4174213.62
5627	512320.58	4174212.55
5628	512310.67	4174212.13
5629	512298.83	4174215.75
5630	512280.07	4174223.64
5631	512276.55	4174224.07
5632	512273.99	4174223.75
5633	512269.09	4174220.34
5634	512241.69	4174205.20
5635	512202.13	4174174.38
5636	512174.94	4174151.46
5637	512171.85	4174147.94
5638	512167.80	4174141.23
5639	512158.95	4174127.90
5640	512150.21	4174116.07
5641	512147.44	4174108.92

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5642	512149.04	4174098.79
5643	512151.06	4174085.15
5644	512151.60	4174077.58
5645	512150.74	4174076.09
5646	512147.65	4174075.23
5647	512144.35	4174074.59
5648	512140.08	4174071.18
5649	512135.50	4174065.53
5650	512124.84	4174057.32
5651	512119.50	4174051.67
5652	512113.98	4174050.54
5653	512109.10	4174047.01
5654	512108.49	4174043.35
5655	512110.44	4174038.48
5656	512113.49	4174035.31
5657	512117.16	4174033.97
5658	512121.74	4174031.09
5659	512130.06	4174024.27
5660	512144.77	4174010.52
5661	512149.89	4174006.47
5662	512165.46	4173992.07
5663	512172.81	4173983.86
5664	512182.83	4173981.62
5665	512186.78	4173980.13
5666	512193.07	4173972.78
5667	512197.55	4173963.71
5668	512198.40	4173952.20
5669	512202.45	4173943.99
5670	512206.61	4173937.59
5671	512205.94	4173930.68
5672	512207.16	4173921.30
5673	512215.07	4173908.27
5674	512218.34	4173897.93
5675	512217.16	4173896.33
5676	512209.91	4173891.22
5677	512200.10	4173888.55
5678	512193.71	4173884.18
5679	512187.95	4173878.95
5680	512185.39	4173877.68
5681	512182.41	4173877.46
5682	512176.97	4173881.09
5683	512172.28	4173880.98
5684	512164.71	4173878.53
5685	512161.62	4173874.26
5686	512159.38	4173868.51
5687	512152.23	4173858.91
5688	512143.07	4173852.51
5689	512129.93	4173845.05
5690	512120.07	4173840.06
5691	512116.17	4173830.80
5692	512114.34	4173825.56
5693	512111.17	4173820.20
5694	512113.24	4173813.99
5695	512116.65	4173807.78
5696	512117.99	4173804.73
5697	512116.41	4173800.84
5698	512111.78	4173791.33

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5699	512107.03	4173784.39
5700	512098.93	4173777.56
5701	512091.25	4173773.94
5702	512079.95	4173770.74
5703	512069.50	4173770.21
5704	512058.09	4173776.50
5705	512052.98	4173785.45
5706	512050.95	4173798.14
5707	512051.06	4173803.90
5708	512048.82	4173809.23
5709	512046.15	4173812.21
5710	512044.23	4173811.68
5711	512042.10	4173809.55
5712	512039.12	4173809.65
5713	512035.53	4173813.75
5714	512035.78	4173818.25
5715	512035.17	4173822.03
5716	512029.44	4173823.37
5717	512020.92	4173822.27
5718	512016.41	4173821.54
5719	512015.07	4173817.64
5720	512010.65	4173816.48
5721	512005.00	4173819.89
5722	511997.64	4173822.13
5723	511993.91	4173825.11
5724	511991.67	4173828.10
5725	511990.29	4173828.74
5726	511987.84	4173829.38
5727	511982.18	4173828.74
5728	511978.24	4173825.22
5729	511974.72	4173817.75
5730	511975.57	4173808.48
5731	511977.81	4173796.96
5732	511983.36	4173787.37
5733	511984.00	4173780.97
5734	511982.82	4173774.36
5735	511980.48	4173771.38
5736	511977.07	4173769.24
5737	511972.70	4173766.90
5738	511968.00	4173762.21
5739	511963.21	4173749.84
5740	511962.93	4173743.95
5741	511961.96	4173734.57
5742	511959.16	4173730.43
5743	511954.65	4173727.38
5744	511949.54	4173725.56
5745	511946.61	4173723.97
5746	511942.35	4173713.25
5747	511936.26	4173704.48
5748	511932.85	4173700.83
5749	511929.19	4173698.27
5750	511926.39	4173696.93
5751	511922.74	4173696.44
5752	511919.82	4173697.91
5753	511916.53	4173701.80
5754	511915.92	4173705.09
5755	511916.16	4173710.82

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5756	511912.39	4173716.30
5757	511911.41	4173719.10
5758	511905.44	4173722.14
5759	511901.54	4173722.75
5760	511893.87	4173722.27
5761	511889.97	4173722.63
5762	511883.76	4173718.25
5763	511878.89	4173717.15
5764	511873.65	4173718.00
5765	511868.54	4173717.64
5766	511862.08	4173713.01
5767	511855.99	4173711.79
5768	511845.88	4173711.55
5769	511841.13	4173711.30
5770	511835.40	4173711.55
5771	511832.60	4173710.82
5772	511827.97	4173707.04
5773	511827.00	4173703.99
5774	511827.24	4173701.56
5775	511828.83	4173696.81
5776	511830.58	4173694.19
5777	511832.92	4173686.08
5778	511839.00	4173679.69
5779	511843.59	4173679.15
5780	511848.70	4173678.94
5781	511850.83	4173678.19
5782	511852.43	4173675.21
5783	511852.43	4173673.29
5784	511850.83	4173667.96
5785	511847.42	4173666.04
5786	511841.03	4173666.79
5787	511835.70	4173665.51
5788	511834.42	4173664.01
5789	511832.60	4173657.94
5790	511831.00	4173647.06
5791	511831.32	4173639.92
5792	511834.63	4173636.72
5793	511838.47	4173631.82
5794	511838.89	4173630.43
5795	511837.51	4173627.66
5796	511833.88	4173626.80
5797	511829.19	4173624.57
5798	511826.31	4173616.89
5799	511824.61	4173609.11
5800	511825.25	4173598.55
5801	511829.62	4173590.02
5802	511835.06	4173583.95
5803	511837.61	4173579.15
5804	511837.83	4173573.50
5805	511835.06	4173568.59
5806	511822.49	4173561.72
5807	511815.55	4173558.19
5808	511796.79	4173552.22
5809	511792.18	4173549.07
5810	511786.41	4173544.95
5811	511779.65	4173541.48
5812	511776.02	4173539.18

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5813	511774.87	4173537.69
5814	511774.70	4173534.56
5815	511775.86	4173531.10
5816	511779.98	4173524.50
5817	511790.53	4173518.73
5818	511802.24	4173510.65
5819	511809.66	4173503.89
5820	511815.27	4173494.99
5821	511817.58	4173485.75
5822	511815.93	4173474.04
5823	511812.30	4173468.11
5824	511807.19	4173465.47
5825	511799.77	4173463.66
5826	511795.81	4173461.84
5827	511776.68	4173438.26
5828	511772.23	4173429.85
5829	511770.42	4173418.31
5830	511772.07	4173409.08
5831	511774.80	4173405.77
5832	511784.54	4173398.09
5833	511791.88	4173387.67
5834	511797.18	4173379.81
5835	511797.01	4173372.98
5836	511793.08	4173368.88
5837	511783.00	4173362.55
5838	511778.05	4173359.65
5839	511774.63	4173355.04
5840	511772.41	4173350.94
5841	511766.77	4173344.45
5842	511758.91	4173335.73
5843	511756.69	4173329.93
5844	511756.18	4173320.87
5845	511754.64	4173312.16
5846	511752.25	4173306.86
5847	511752.08	4173302.93
5848	511752.93	4173299.35
5849	511755.50	4173295.93
5850	511758.57	4173292.69
5851	511761.99	4173290.98
5852	511766.77	4173289.61
5853	511772.07	4173287.39
5854	511776.17	4173283.97
5855	511776.34	4173280.90
5856	511773.26	4173278.51
5857	511768.48	4173277.48
5858	511758.91	4173276.29
5859	511750.20	4173274.24
5860	511743.71	4173271.67
5861	511740.81	4173266.89
5862	511738.93	4173261.42
5863	511739.61	4173250.32
5864	511742.34	4173234.09
5865	511741.15	4173224.35
5866	511741.66	4173212.39
5867	511744.05	4173205.90
5868	511743.71	4173199.41
5869	511738.93	4173187.28

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5870	511737.22	4173180.62
5871	511737.22	4173172.93
5872	511740.98	4173155.00
5873	511744.39	4173137.06
5874	511746.61	4173126.98
5875	511748.32	4173119.81
5876	511749.86	4173110.58
5877	511750.88	4173100.33
5878	511749.52	4173095.55
5879	511746.27	4173088.89
5880	511744.22	4173084.10
5881	511744.05	4173076.76
5882	511744.39	4173070.61
5883	511745.07	4173053.87
5884	511745.25	4173031.14
5885	511745.25	4173006.03
5886	511743.71	4172987.58
5887	511745.76	4172968.79
5888	511746.95	4172951.03
5889	511745.93	4172939.07
5890	511743.02	4172927.11
5891	511734.14	4172912.76
5892	511727.99	4172906.78
5893	511716.72	4172899.78
5894	511706.55	4172895.34
5895	511697.66	4172890.96
5896	511686.58	4172887.43
5897	511679.04	4172883.78
5898	511665.16	4172876.72
5899	511661.87	4172872.34
5900	511658.71	4172866.37
5901	511657.12	4172861.38
5902	511653.84	4172854.93
5903	511653.23	4172850.30
5904	511653.35	4172843.85
5905	511653.96	4172838.13
5906	511653.84	4172829.37
5907	511654.69	4172821.09
5908	511653.59	4172818.78
5909	511650.67	4172816.46
5910	511646.05	4172815.73
5911	511640.81	4172815.73
5912	511634.97	4172815.12
5913	511630.46	4172813.91
5914	511620.12	4172809.04
5915	511615.01	4172805.51
5916	511609.28	4172801.49
5917	511605.88	4172795.65
5918	511602.10	4172788.95
5919	511600.64	4172784.93
5920	511598.10	4172779.59
5921	511595.26	4172769.94
5922	511593.04	4172751.49
5923	511588.77	4172734.58
5924	511584.15	4172726.38
5925	511580.05	4172716.13
5926	511576.64	4172707.76



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5927	511575.95	4172700.42
5928	511575.78	4172694.95
5929	511581.08	4172684.87
5930	511585.18	4172675.13
5931	511589.62	4172664.20
5932	511595.77	4172647.29
5933	511601.92	4172634.13
5934	511616.95	4172614.83
5935	511621.56	4172603.21
5936	511622.42	4172595.87
5937	511620.37	4172587.16
5938	511615.93	4172579.13
5939	511604.31	4172569.05
5940	511595.94	4172560.85
5941	511590.47	4172556.41
5942	511585.35	4172553.33
5943	511581.59	4172549.40
5944	511580.39	4172545.64
5945	511580.22	4172540.35
5946	511580.74	4172533.86
5947	511583.47	4172527.02
5948	511586.71	4172523.10
5949	511593.21	4172513.70
5950	511601.06	4172502.08
5951	511608.07	4172493.37
5952	511610.12	4172486.88
5953	511610.29	4172479.36
5954	511609.61	4172470.65
5955	511607.90	4172460.06
5956	511607.73	4172449.47
5957	511608.41	4172441.61
5958	511610.97	4172434.09
5959	511616.10	4172428.29
5960	511624.30	4172421.79
5961	511628.74	4172415.81
5962	511628.74	4172404.20
5963	511628.57	4172383.70
5964	511623.44	4172366.10
5965	511617.12	4172353.63
5966	511602.94	4172336.21
5967	511593.38	4172330.74
5968	511583.64	4172325.27
5969	511574.07	4172318.95
5970	511569.12	4172313.32
5971	511568.61	4172309.56
5972	511567.41	4172303.07
5973	511567.75	4172299.65
5974	511569.29	4172296.06
5975	511574.24	4172292.65
5976	511579.54	4172292.13
5977	511588.93	4172291.11
5978	511602.43	4172289.74
5979	511610.97	4172289.57
5980	511623.94	4172287.74
5981	511636.12	4172280.68
5982	511644.40	4172279.95
5983	511649.76	4172278.24

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
5984	511655.37	4172272.88
5985	511661.21	4172265.09
5986	511668.28	4172254.37
5987	511680.46	4172223.91
5988	511683.63	4172209.30
5989	511687.28	4172206.13
5990	511690.20	4172203.69
5991	511691.42	4172197.85
5992	511688.98	4172192.98
5993	511688.50	4172185.67
5994	511694.83	4172163.25
5995	511700.92	4172149.13
5996	511710.67	4172137.19
5997	511714.32	4172128.42
5998	511714.81	4172121.60
5999	511712.86	4172115.26
6000	511691.94	4172096.54
6001	511680.84	4172082.70
6002	511679.47	4172077.57
6003	511678.10	4172071.42
6004	511675.37	4172065.44
6005	511670.76	4172059.29
6006	511668.54	4172053.66
6007	511669.05	4172049.21
6008	511673.66	4172042.04
6009	511677.42	4172035.21
6010	511681.86	4172026.67
6011	511681.69	4172022.22
6012	511678.79	4172018.47
6013	511676.05	4172014.71
6014	511675.37	4172011.12
6015	511676.91	4172006.85
6016	511679.13	4172005.82
6017	511681.52	4172005.82
6018	511683.40	4172002.58
6019	511684.77	4171993.18
6020	511683.74	4171985.15
6021	511686.48	4171979.69
6022	511687.84	4171975.76
6023	511687.50	4171967.73
6024	511685.62	4171957.14
6025	511687.16	4171949.28
6026	511685.45	4171941.08
6027	511685.62	4171935.96
6028	511683.06	4171929.63
6029	511679.64	4171928.27
6030	511675.71	4171930.49
6031	511672.64	4171934.93
6032	511670.08	4171937.49
6033	511664.95	4171937.66
6034	511660.17	4171938.69
6035	511658.46	4171940.40
6036	511656.75	4171942.96
6037	511654.53	4171945.86
6038	511650.94	4171950.13
6039	511646.67	4171953.21
6040	511641.21	4171955.77

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
6041	511630.27	4171958.33
6042	511619.00	4171961.58
6043	511608.75	4171963.63
6044	511603.79	4171964.65
6045	511599.52	4171964.14
6046	511595.08	4171963.12
6047	511588.93	4171961.24
6048	511583.98	4171958.50
6049	511578.17	4171954.57
6050	511575.44	4171953.04
6051	511572.87	4171953.55
6052	511559.21	4171966.87
6053	511548.28	4171973.88
6054	511543.15	4171975.76
6055	511537.85	4171975.93
6056	511531.88	4171974.22
6057	511523.33	4171968.58
6058	511518.55	4171964.99
6059	511515.13	4171963.97
6060	511511.03	4171965.34
6061	511505.74	4171969.44
6062	511501.30	4171970.46
6063	511496.17	4171965.85
6064	511491.05	4171960.72
6065	511484.04	4171957.31
6066	511480.80	4171958.33
6067	511477.89	4171964.65
6068	511478.75	4171978.49
6069	511481.14	4171983.61
6070	511484.90	4171988.91
6071	511489.51	4171995.06
6072	511490.88	4172000.87
6073	511490.36	4172006.33
6074	511485.58	4172012.48
6075	511479.60	4172015.90
6076	511473.28	4172017.78
6077	511463.20	4172017.78
6078	511453.81	4172016.24
6079	511440.65	4172014.36
6080	511425.28	4172008.38
6081	511417.25	4172002.75
6082	511408.37	4172001.72
6083	511402.90	4172000.35
6084	511400.17	4171997.79
6085	511395.90	4171991.98
6086	511390.77	4171985.32
6087	511387.53	4171981.56
6088	511383.77	4171981.39
6089	511378.81	4171982.42
6090	511369.76	4171987.88
6091	511364.47	4171988.91
6092	511360.19	4171988.74
6093	511357.46	4171984.98
6094	511359.68	4171977.63
6095	511359.17	4171965.67
6096	511357.63	4171953.20
6097	511356.61	4171938.68

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
6098	511352.68	4171929.12
6099	511345.84	4171918.18
6100	511343.62	4171910.67
6101	511341.74	4171895.98
6102	511339.87	4171882.31
6103	511337.64	4171870.18
6104	511334.23	4171865.40
6105	511329.79	4171861.98
6106	511325.52	4171859.25
6107	511321.59	4171859.42
6108	511318.34	4171861.81
6109	511314.07	4171866.25
6110	511307.58	4171870.86
6111	511298.18	4171874.62
6112	511290.84	4171875.65
6113	511284.69	4171878.72
6114	511282.13	4171883.16
6115	511282.13	4171894.10
6116	511281.96	4171899.90
6117	511279.91	4171902.81
6118	511276.83	4171902.98
6119	511273.07	4171901.61
6120	511269.48	4171897.00
6121	511267.43	4171890.17
6122	511265.04	4171881.11
6123	511258.89	4171869.84
6124	511254.62	4171859.08
6125	511250.18	4171850.19
6126	511245.74	4171847.12
6127	511238.91	4171844.04
6128	511232.41	4171841.65
6129	511231.05	4171839.60
6130	511230.88	4171835.50
6131	511233.61	4171831.57
6132	511233.44	4171827.64
6133	511231.73	4171824.23
6134	511228.14	4171816.88
6135	511227.80	4171811.07
6136	511231.22	4171792.96
6137	511229.85	4171785.79
6138	511224.56	4171778.10
6139	511213.45	4171769.56
6140	511205.25	4171758.29
6141	511196.20	4171749.40
6142	511192.95	4171746.16
6143	511191.76	4171740.86
6144	511192.27	4171737.10
6145	511195.17	4171732.66
6146	511197.39	4171730.95
6147	511203.54	4171723.78
6148	511208.84	4171720.87
6149	511216.53	4171718.14
6150	511219.60	4171717.12
6151	511223.70	4171715.58
6152	511224.21	4171713.53
6153	511220.46	4171709.94
6154	511214.48	4171702.94

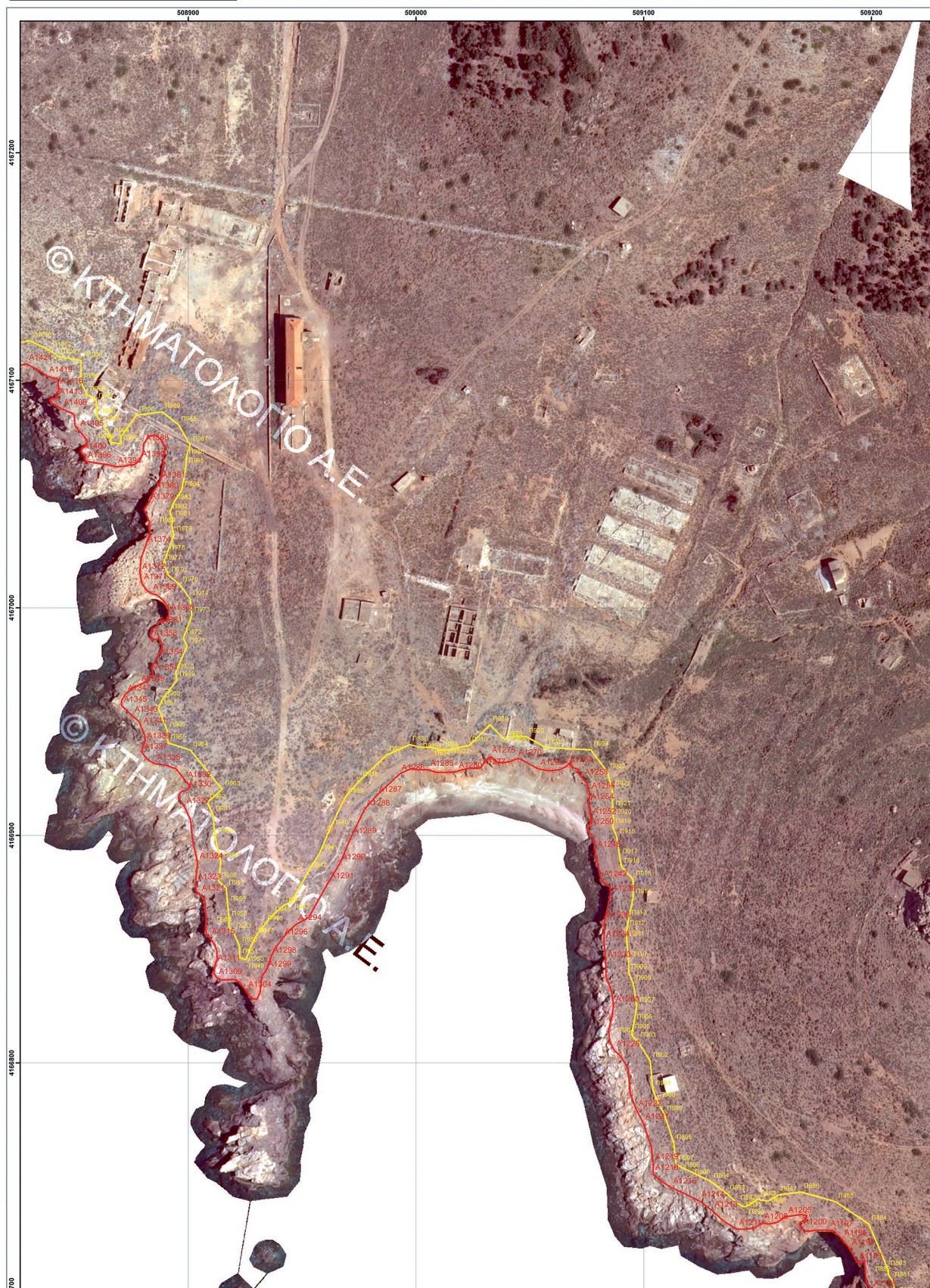
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
6155	511210.04	4171697.81
6156	511209.01	4171693.20
6157	511210.21	4171686.20
6158	511213.62	4171672.02
6159	511215.16	4171665.35
6160	511215.50	4171650.66
6161	511214.82	4171636.83
6162	511210.04	4171622.82
6163	511204.91	4171606.25
6164	511196.37	4171592.58
6165	511188.34	4171582.33
6166	511177.75	4171572.59
6167	511169.72	4171569.01
6168	511165.28	4171569.35
6169	511161.01	4171571.23
6170	511159.64	4171570.03
6171	511157.59	4171566.96
6172	511155.20	4171560.12
6173	511155.20	4171549.36
6174	511151.45	4171538.40
6175	511147.31	4171528.91
6176	511146.34	4171521.61
6177	511141.72	4171508.46
6178	511137.33	4171495.55
6179	511135.38	4171484.11
6180	511127.11	4171472.91
6181	511123.46	4171468.04
6182	511117.86	4171452.95
6183	511117.86	4171444.67
6184	511113.72	4171433.96
6185	511102.27	4171419.59
6186	511096.43	4171412.05
6187	511093.27	4171405.72
6188	511092.78	4171396.47
6189	511094.73	4171386.48
6190	511100.08	4171380.88
6191	511105.20	4171379.42
6192	511107.39	4171376.26
6193	511107.87	4171368.95
6194	511106.41	4171363.11
6195	511099.35	4171358.00
6196	511092.54	4171351.43
6197	511093.02	4171345.58
6198	511099.60	4171335.60
6199	511112.26	4171320.02
6200	511117.37	4171306.87
6201	511124.18	4171300.79
6202	511133.68	4171293.73
6203	511143.17	4171289.59
6204	511149.75	4171284.96
6205	511155.35	4171279.36
6206	511157.78	4171275.71
6207	511160.15	4171266.98
6208	511165.45	4171259.12
6209	511170.23	4171254.34
6210	511177.06	4171251.43
6211	511185.95	4171250.92

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
6212	511202.18	4171253.48
6213	511212.43	4171256.56
6214	511219.09	4171257.41
6215	511226.26	4171256.05
6216	511229.00	4171252.12
6217	511232.75	4171240.84
6218	511236.00	4171222.39
6219	511233.44	4171198.48
6220	511232.24	4171172.85
6221	511231.39	4171151.84
6222	511233.61	4171136.47
6223	511239.42	4171118.53
6224	511243.00	4171106.06
6225	511243.00	4171097.35
6226	511241.12	4171091.71
6227	511240.61	4171084.70
6228	511242.15	4171077.70
6229	511241.12	4171074.80
6230	511240.44	4171066.94
6231	511240.61	4171055.49
6232	511238.73	4171042.34
6233	511234.46	4171034.65
6234	511225.07	4171021.84
6235	511213.28	4171009.88
6236	511210.37	4171001.17
6237	511207.81	4170998.61
6238	511203.88	4170997.41
6239	511200.64	4170998.43
6240	511198.76	4171000.83
6241	511196.02	4171006.46
6242	511192.44	4171011.76
6243	511188.85	4171015.35
6244	511183.55	4171019.79
6245	511179.97	4171023.72
6246	511176.21	4171028.84
6247	511175.53	4171033.63
6248	511175.87	4171040.63
6249	511178.94	4171048.15
6250	511182.87	4171056.69
6251	511184.07	4171064.72
6252	511183.38	4171069.16
6253	511182.70	4171077.36
6254	511183.90	4171083.68
6255	511185.78	4171089.83
6256	511188.85	4171092.56
6257	511193.46	4171096.32
6258	511195.51	4171101.27
6259	511195.51	4171105.20
6260	511194.32	4171110.67
6261	511195.34	4171125.70
6262	511198.76	4171134.24
6263	511200.47	4171142.10
6264	511201.66	4171148.94
6265	511202.35	4171154.91
6266	511202.00	4171159.53
6267	511199.61	4171165.34
6268	511196.54	4171169.61

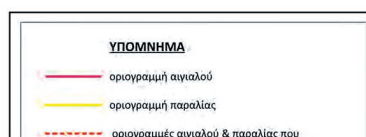
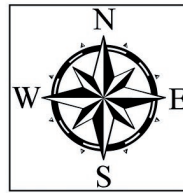
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ		
A/A	X	Y
6269	511189.53	4171176.27
6270	511182.87	4171180.20
6271	511177.92	4171181.39
6272	511171.94	4171182.76
6273	511164.59	4171182.42
6274	511155.71	4171181.39
6275	511148.19	4171177.63
6276	511138.29	4171173.88
6277	511123.77	4171170.29
6278	511114.20	4171169.78
6279	511107.02	4171168.75
6280	511101.39	4171166.53
6281	511074.12	4171146.93

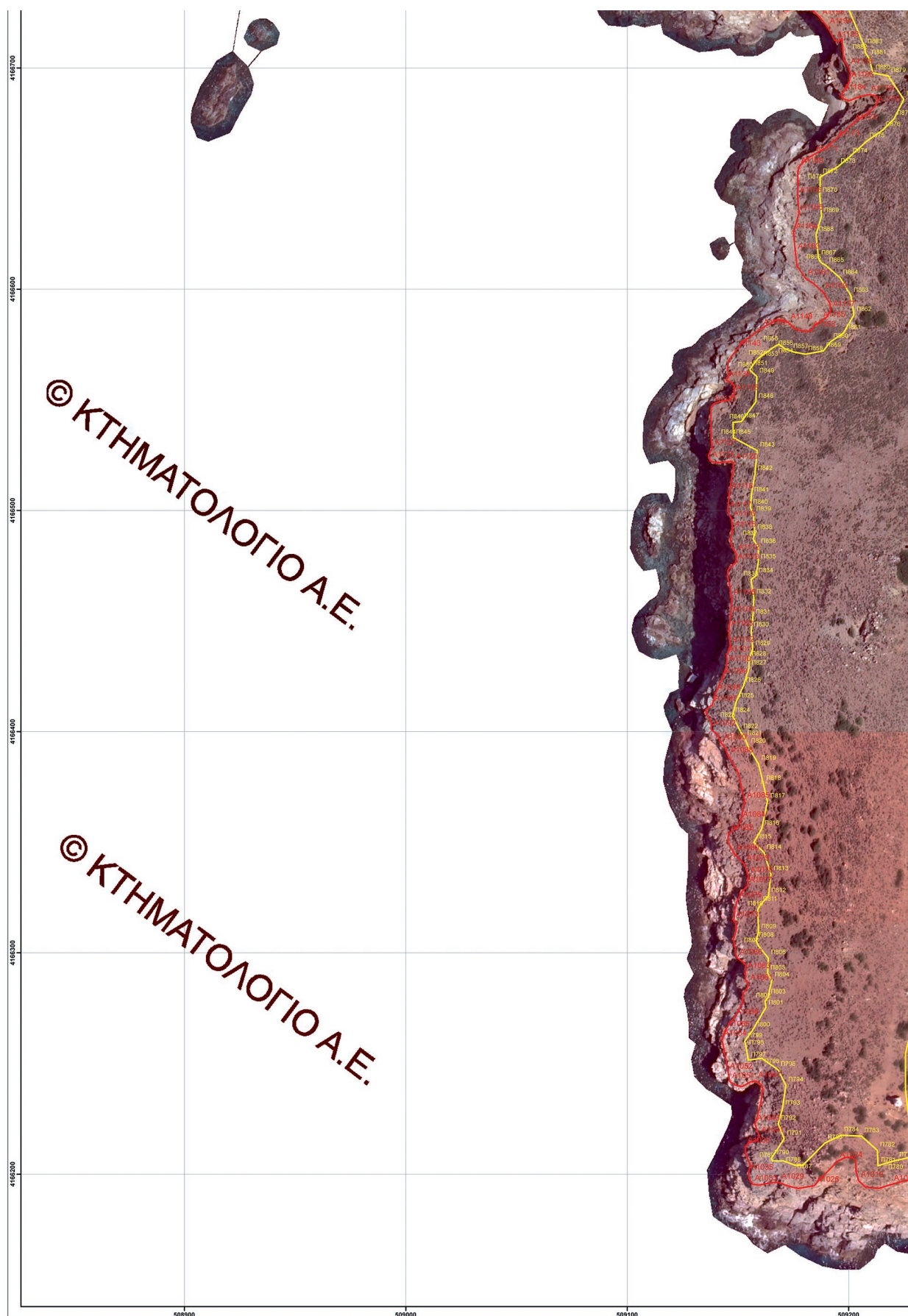


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

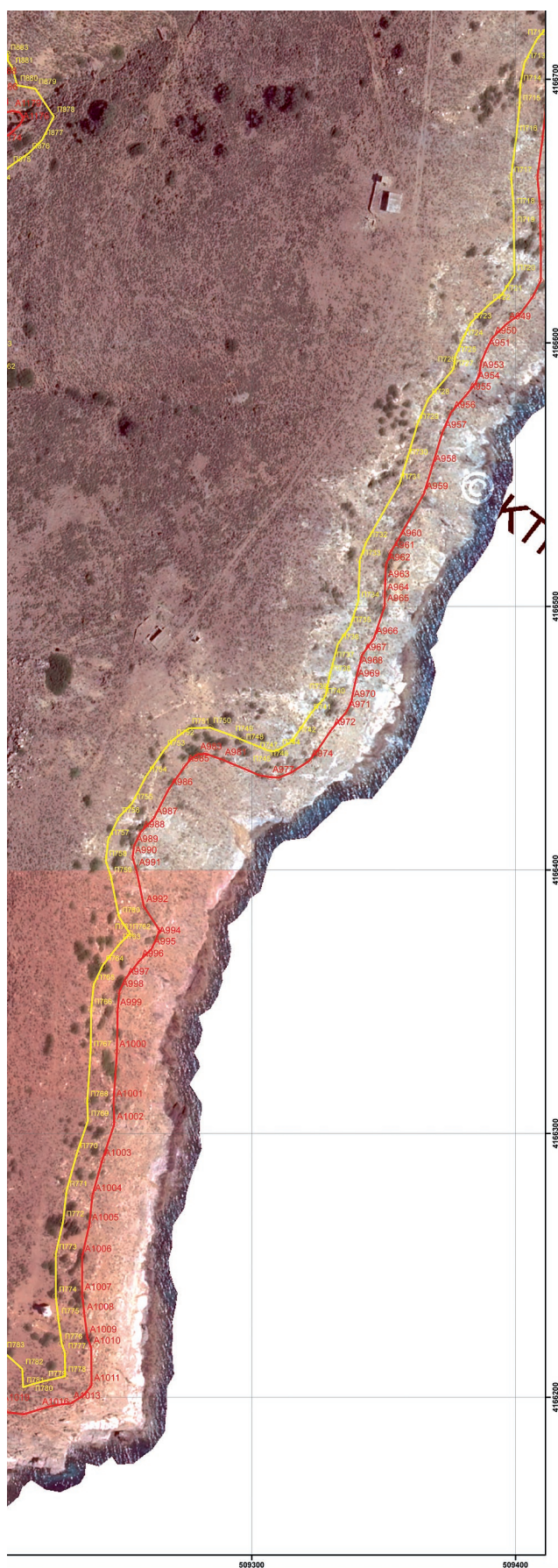












- οριογραμμή αιγιαλού  
 — οριογραμμή παραλίας  
 — οριογραμμές αιγιαλού & παραλίας που καθορίστηκαν με την οικ.1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ')

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
- Καθορίζεται:  
 γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281  
 γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
 Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
- Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
- Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

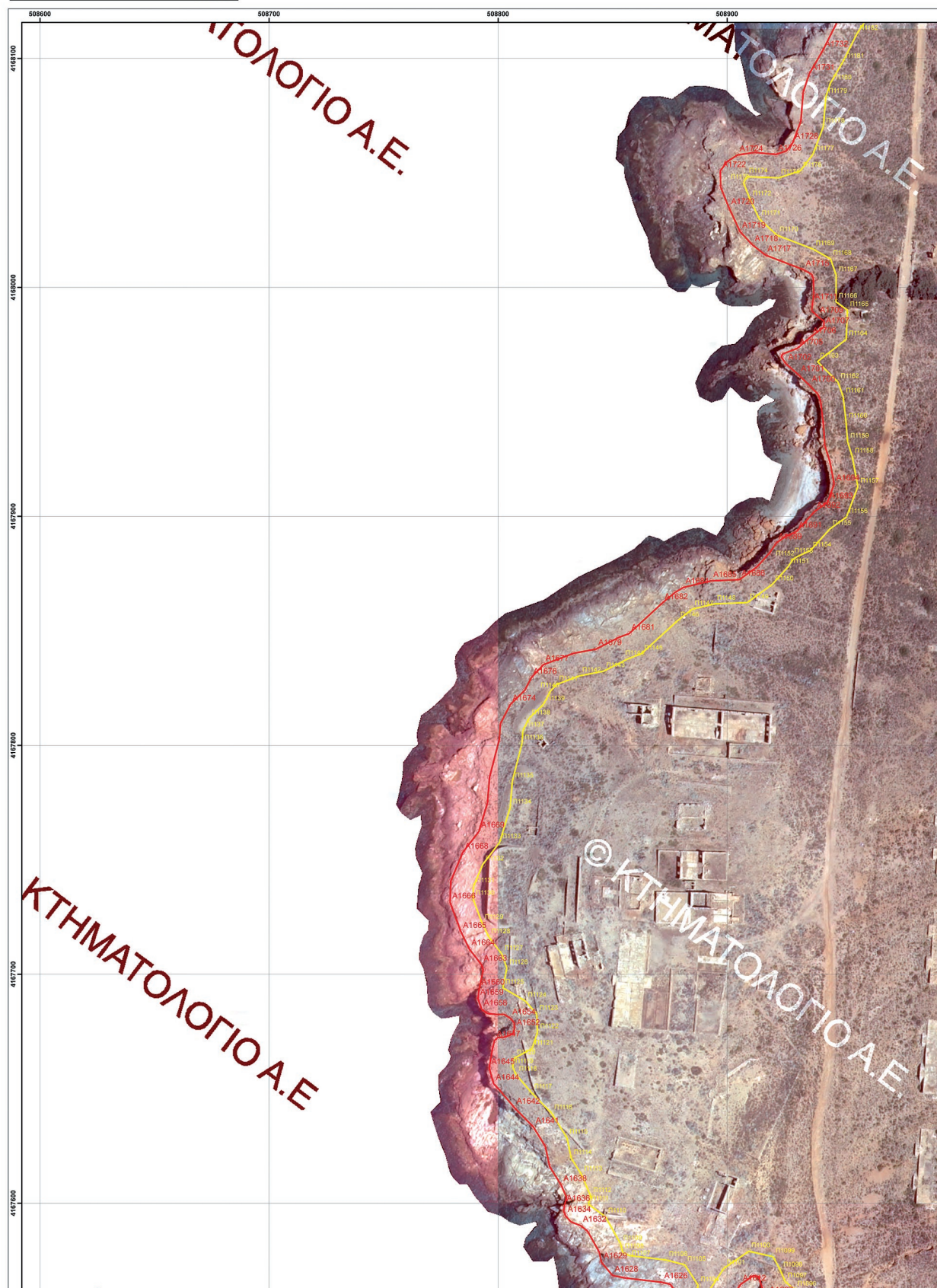
#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

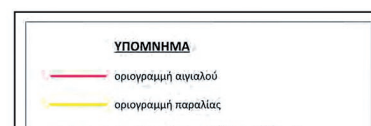
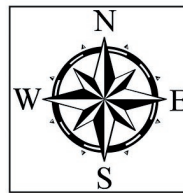
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_1	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

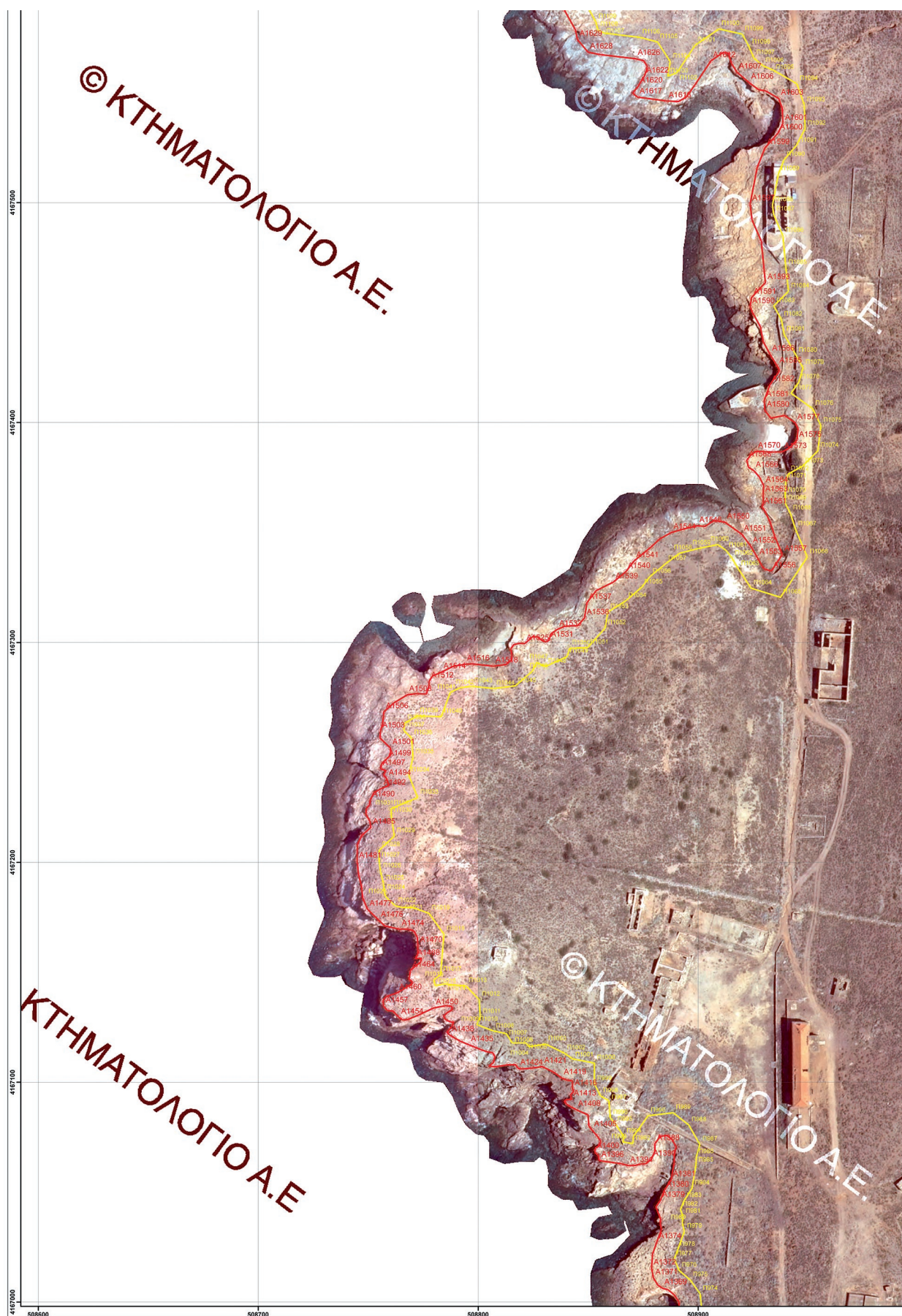
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**



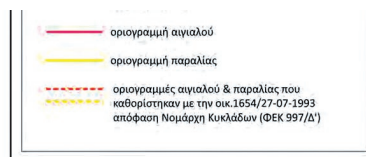












#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) A1, A2, A3, ..., A6279, A6280, A6281.  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103.  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

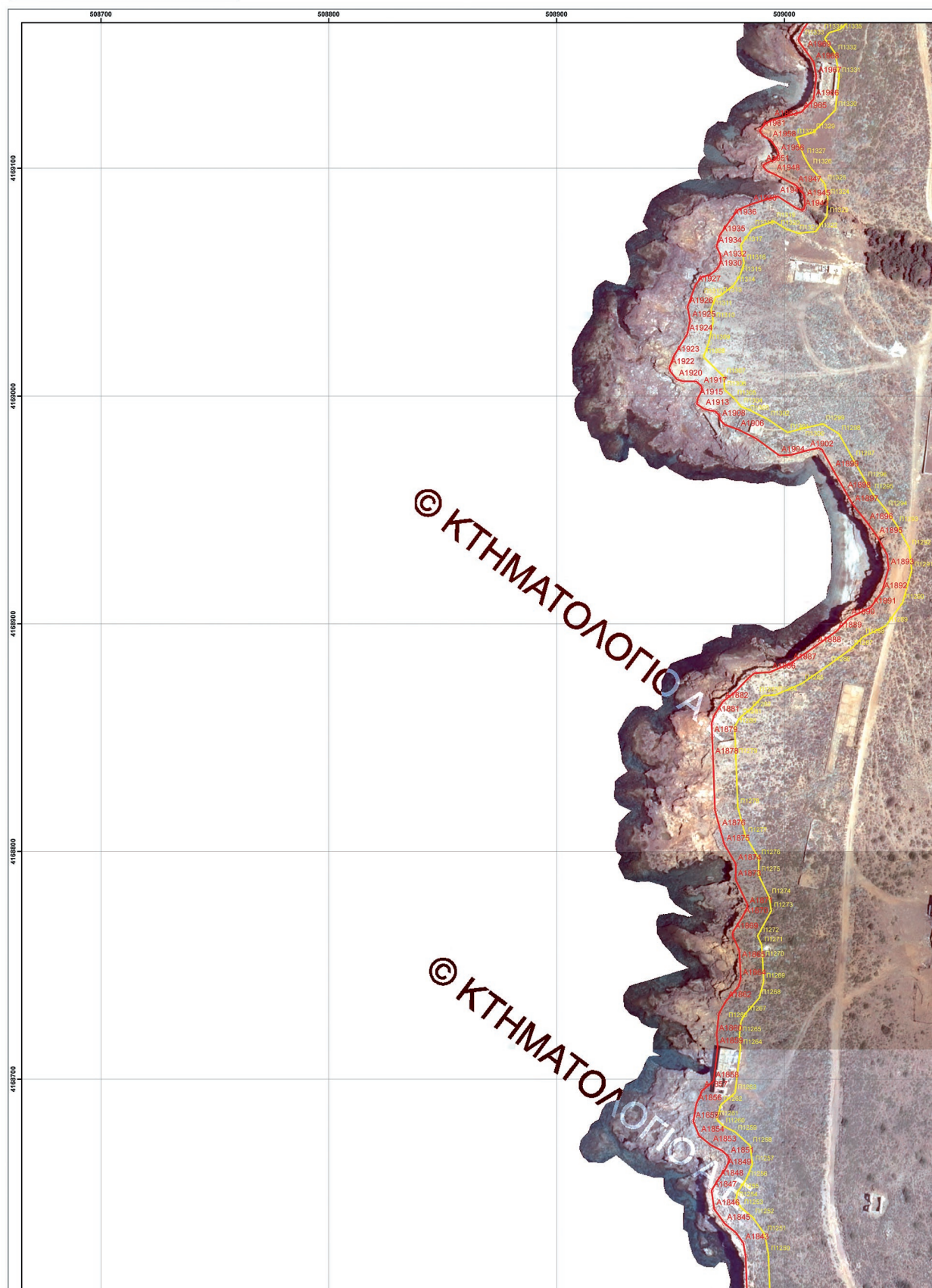
ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

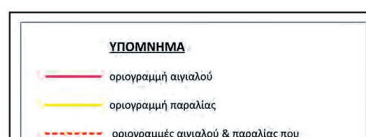
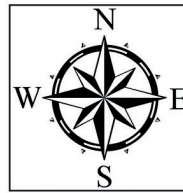
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_2	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

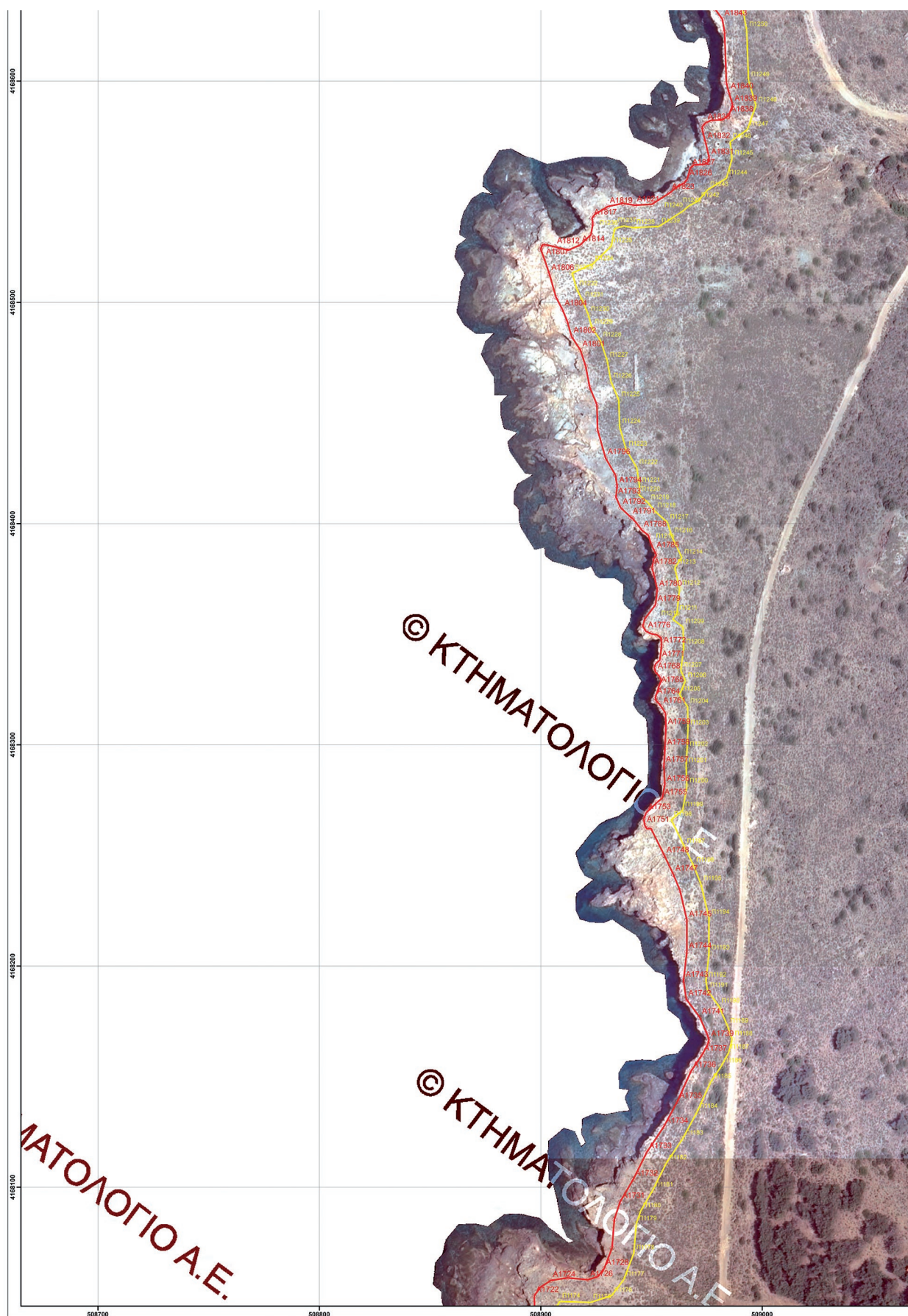


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

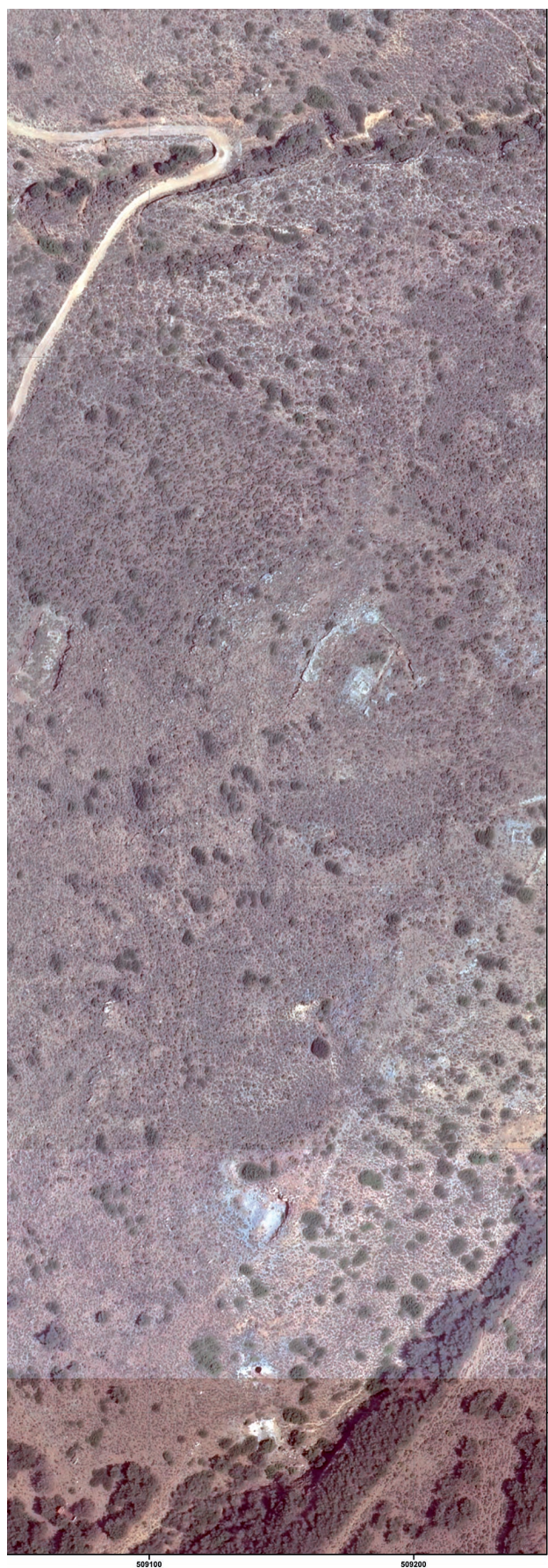















-  οριογραμμή αιγιαλού
-  οριογραμμή παραλίας
-  οριογραμμές αιγιαλού & παραλίας που καθορίστηκαν με την οικ.1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ')

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
  2. Καθορίζεται:  

γραμμή αιγιαλού (κόκκινη)	A1, A2, A3, ..., A6279, A6280, A6281
γραμμή παραλίας (κίτρινη)	P1, P2, P3, ..., P4101, P4102, P4103
- Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οργανωμένης του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α).  
 Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οργανωμένης του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α).  
 Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οργανωμένης της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α).  
 Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οργανωμένης της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α).
3. Οι κορυφές των οργανωμένων αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΤΖΑ 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
  4. Η Επιτροπή αποφασίζει ότι δεν υπάρχει παλιό αιγάδι.

Ο πρόεδρος

## Τα μέλη

1

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΘΕΣΗ:**

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

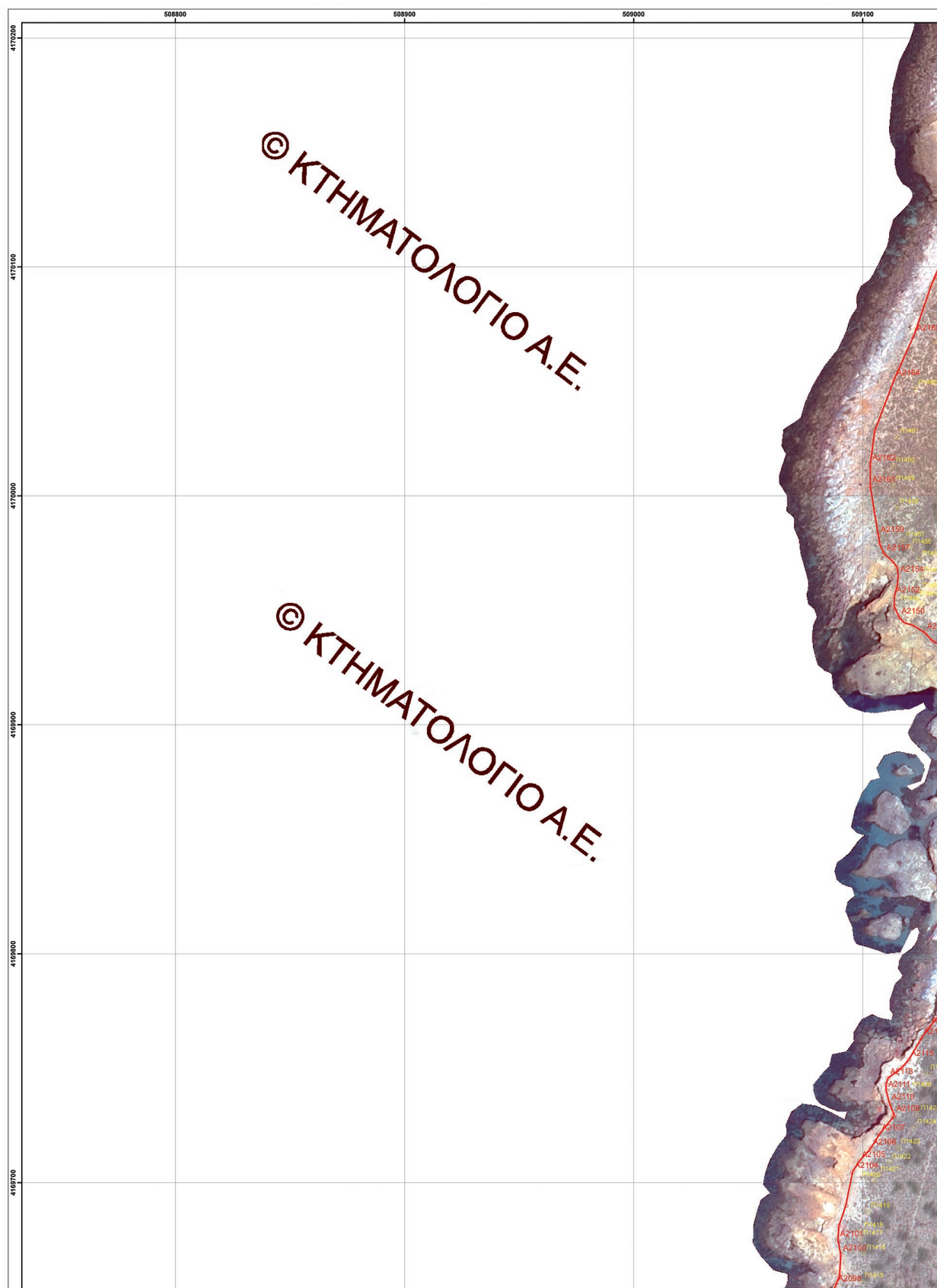
**ΥΠΟΒΑΘΡΟ:**

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

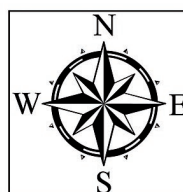
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14_3	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**





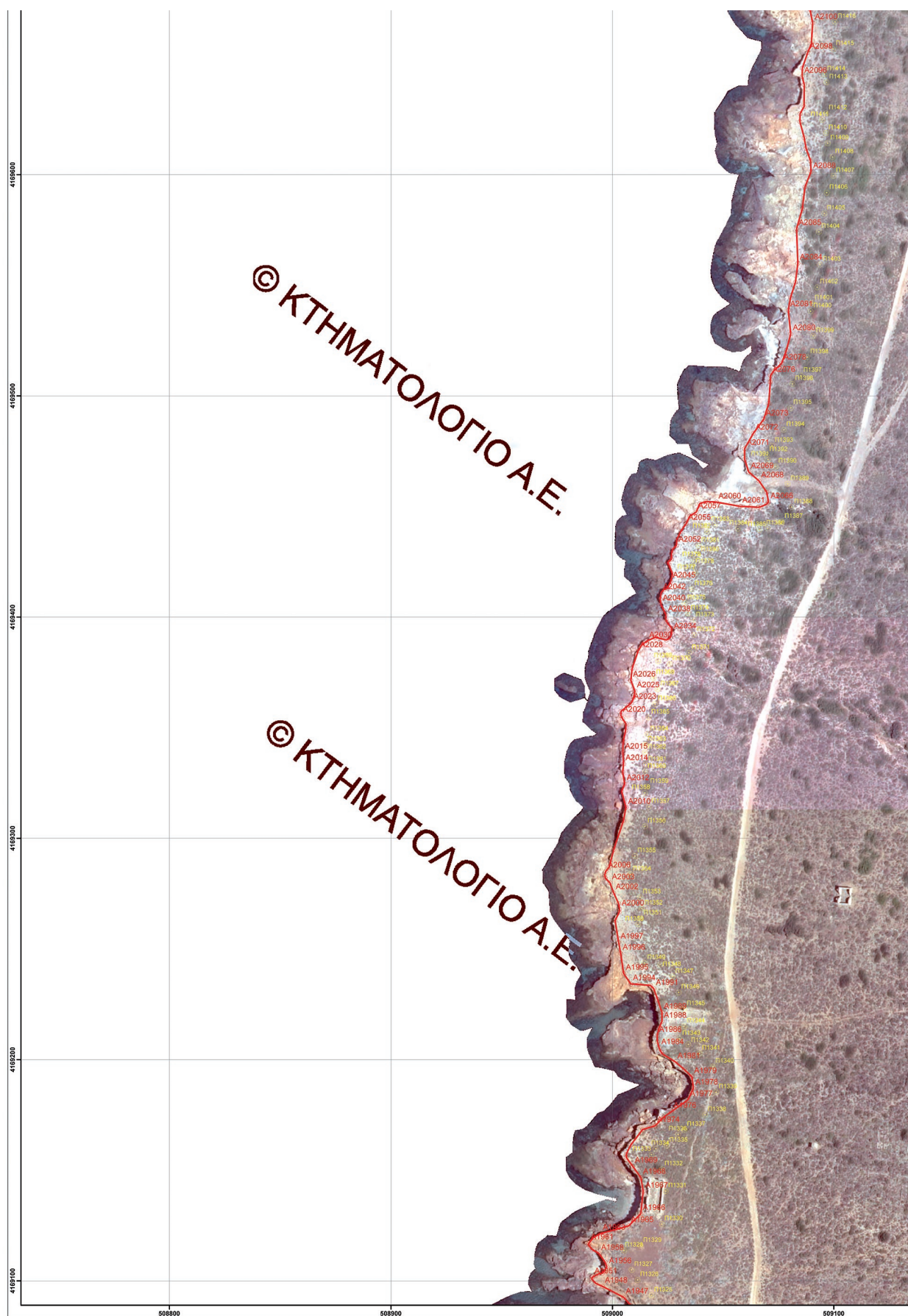


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

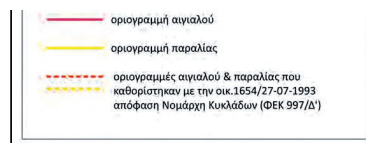
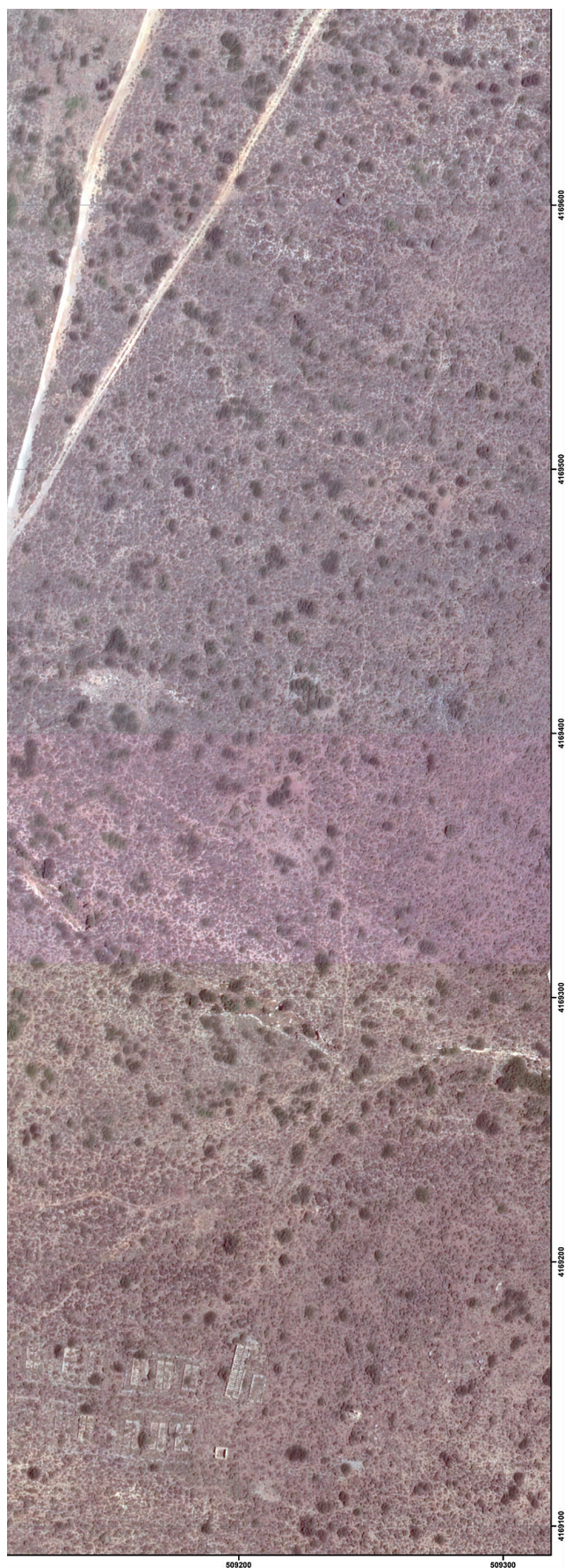
- οριογραμμή αιγιαλού

- οριογραμμή παραλίας

- **οριζοντιωτές σκελετού & προσπίεση που**







#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγαίου και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγαίου (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγαίου και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγαίος.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

#### ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

#### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

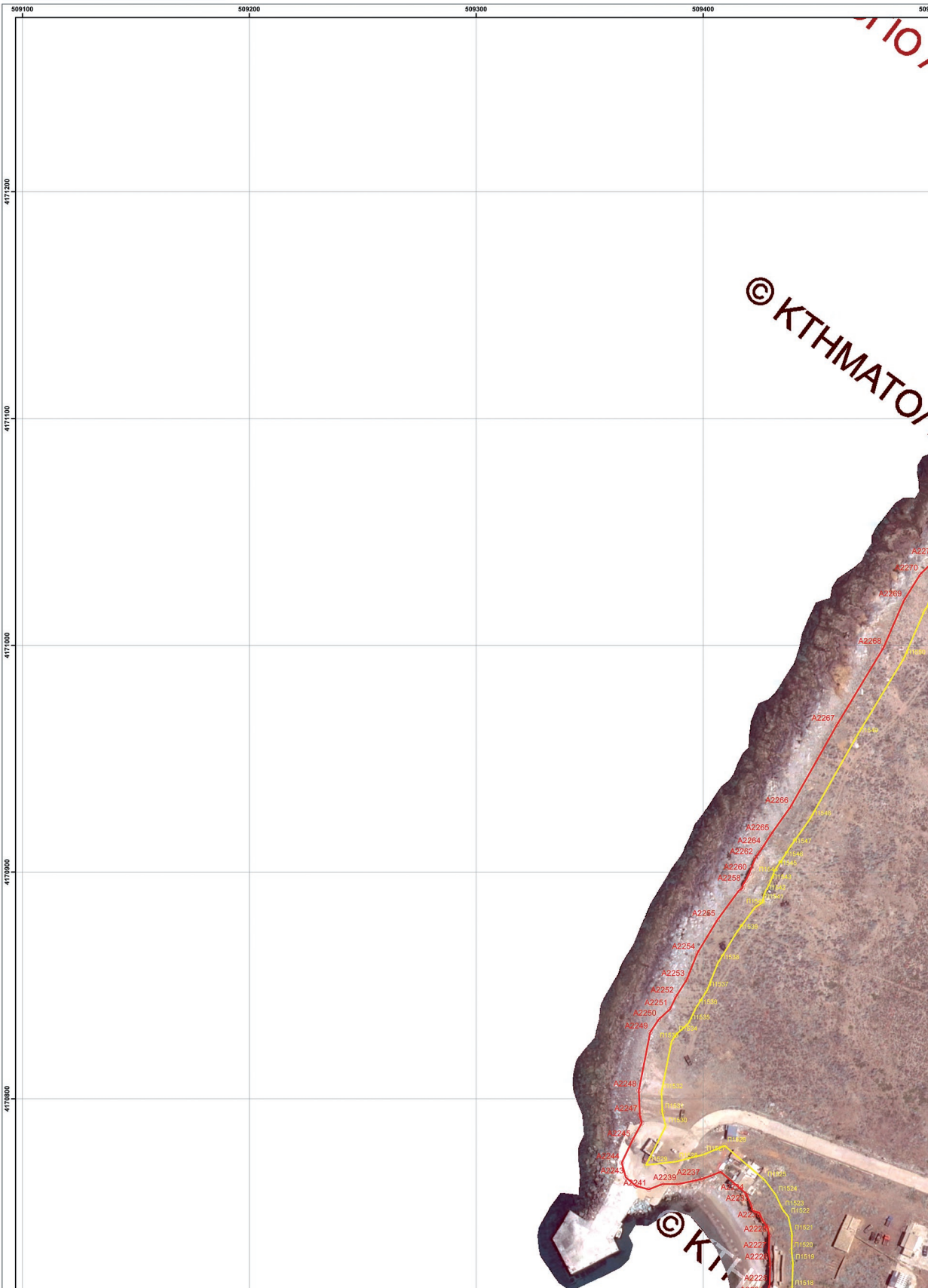
#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

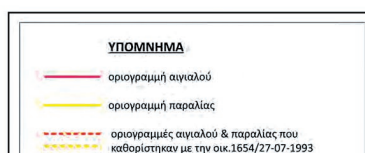
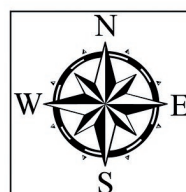
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_4	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

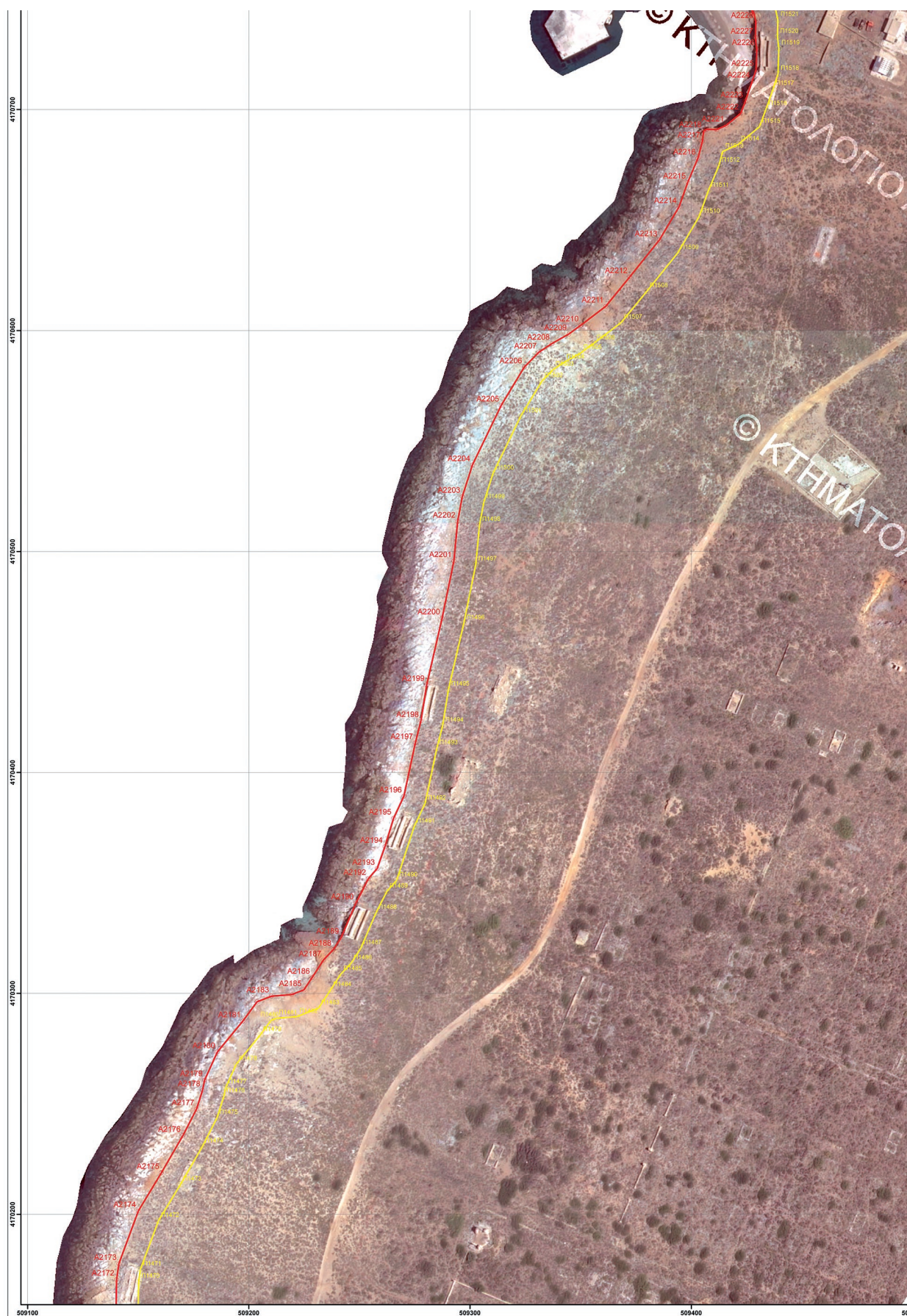
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**



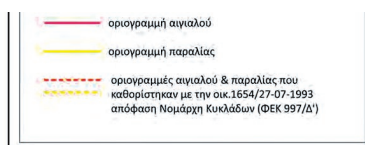
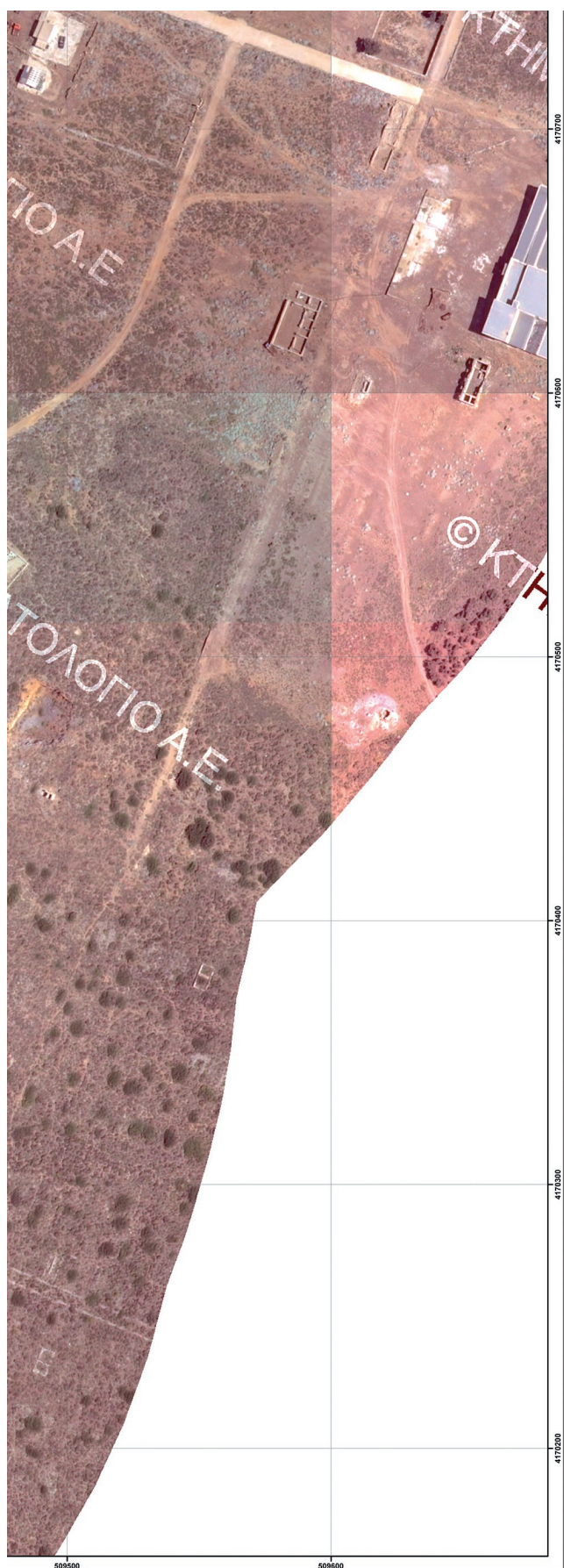












#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνιστάται την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281.  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιους συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

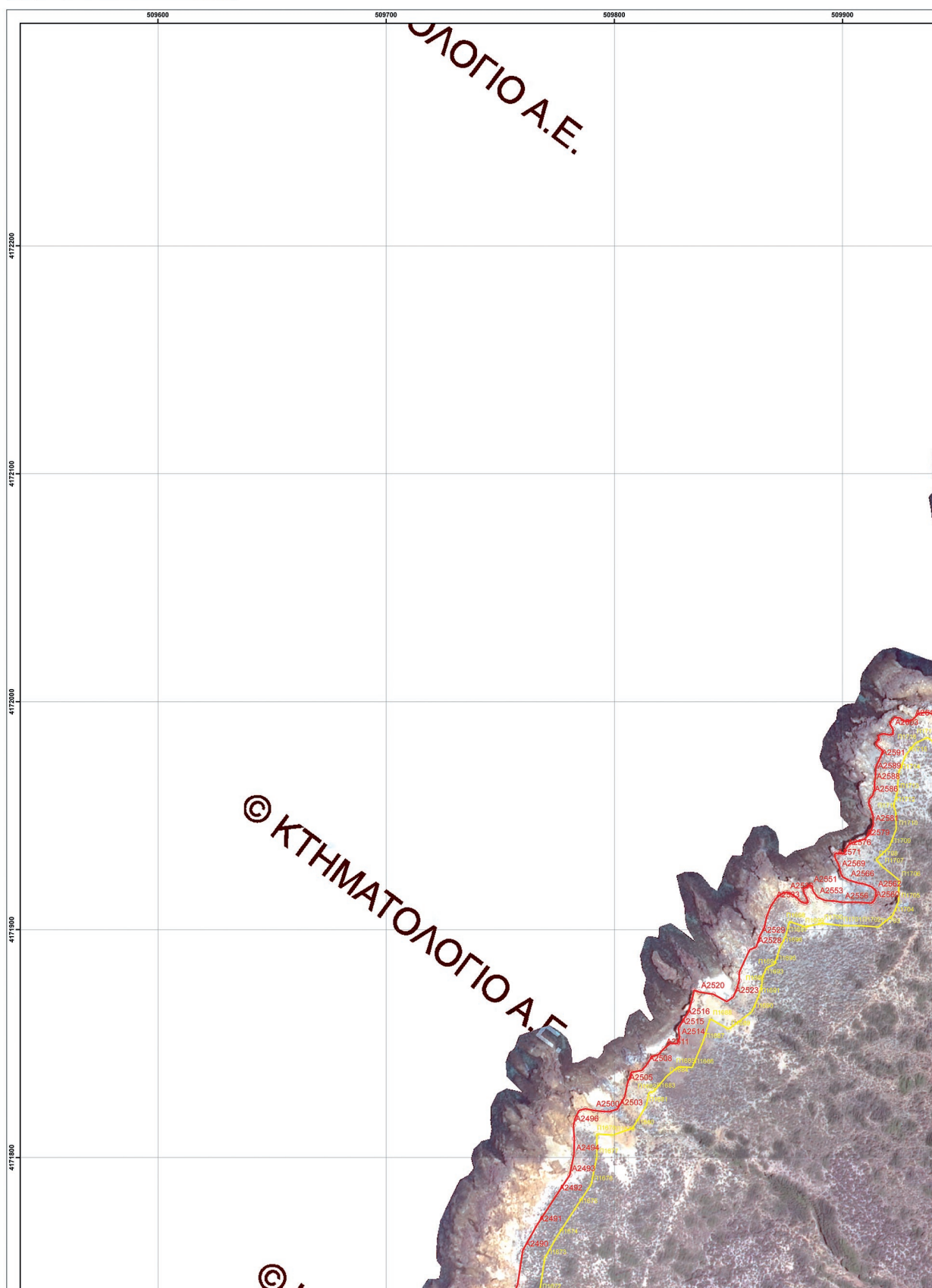
#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

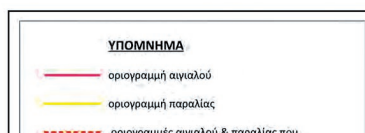
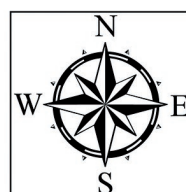
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14_5	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

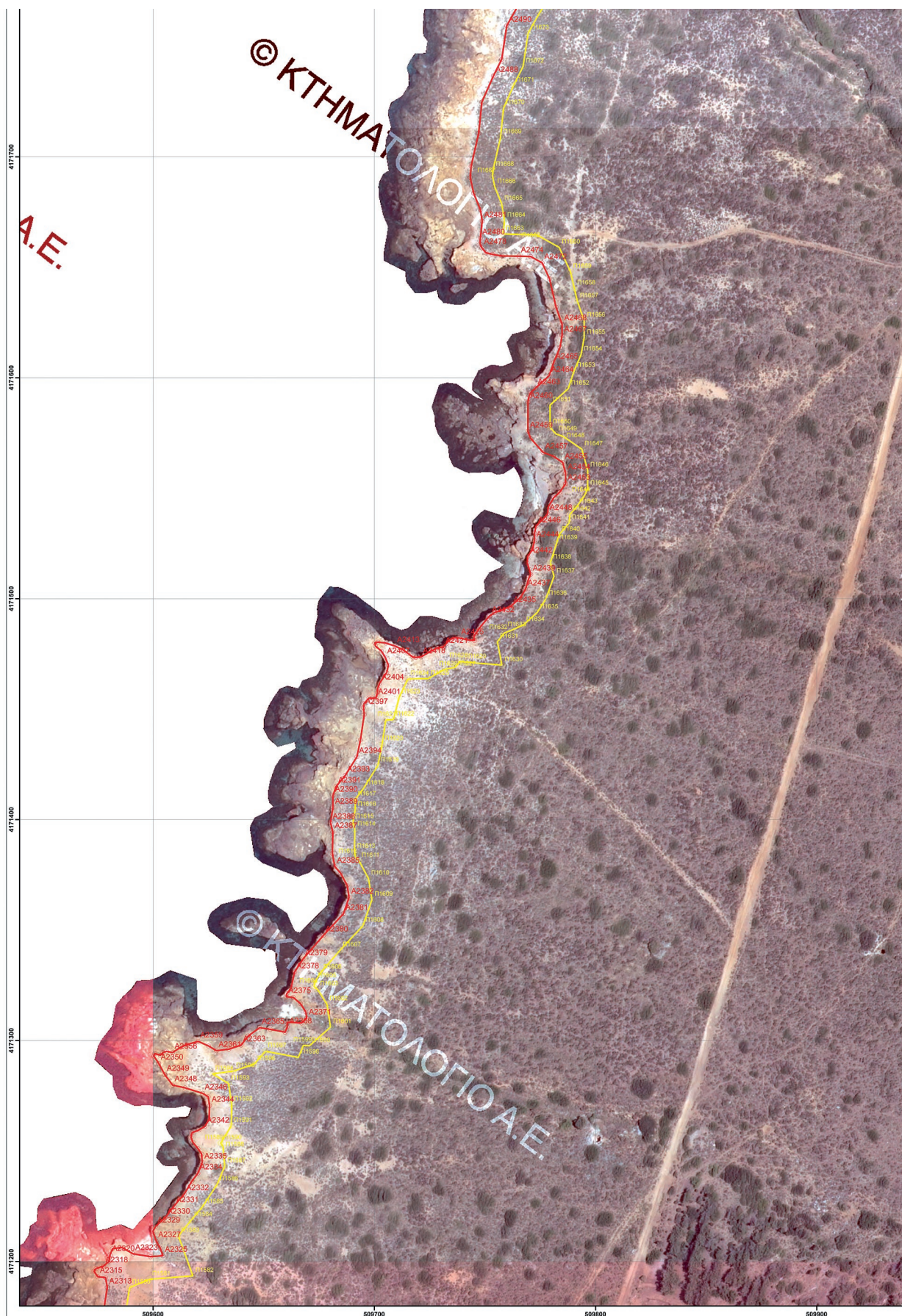
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**



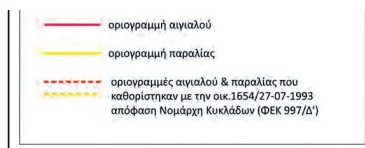
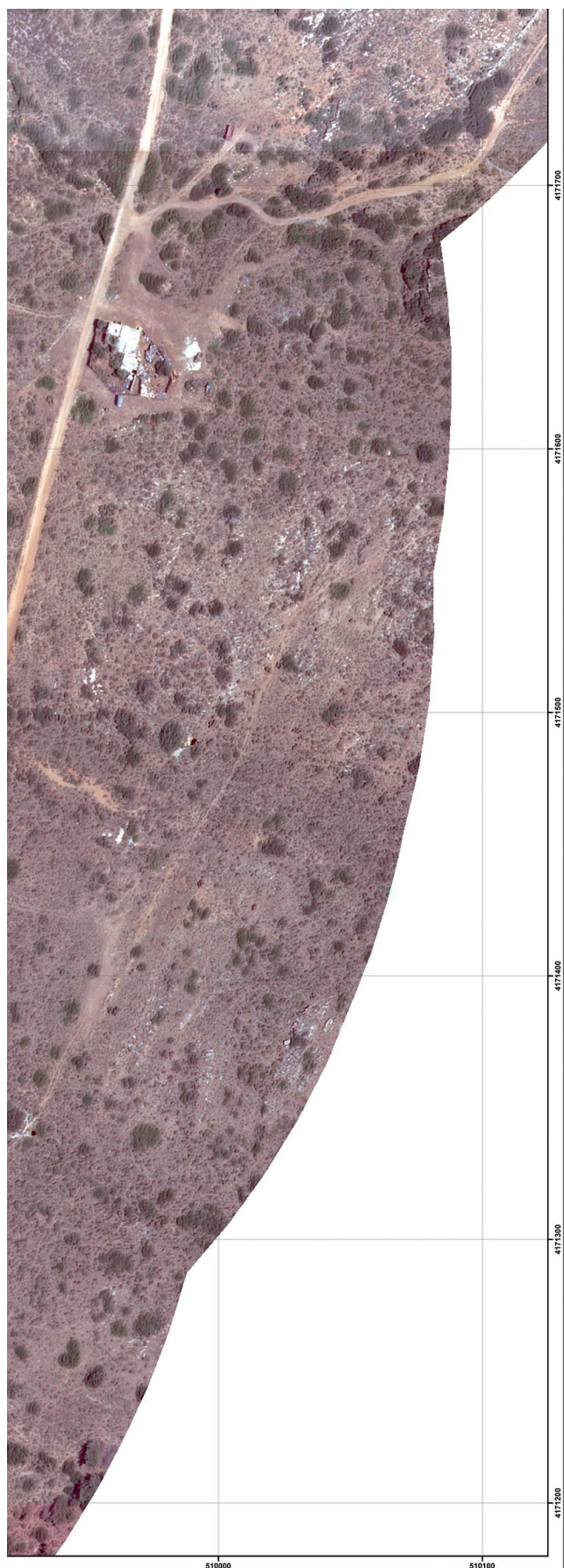












#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ '87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

#### ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

#### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

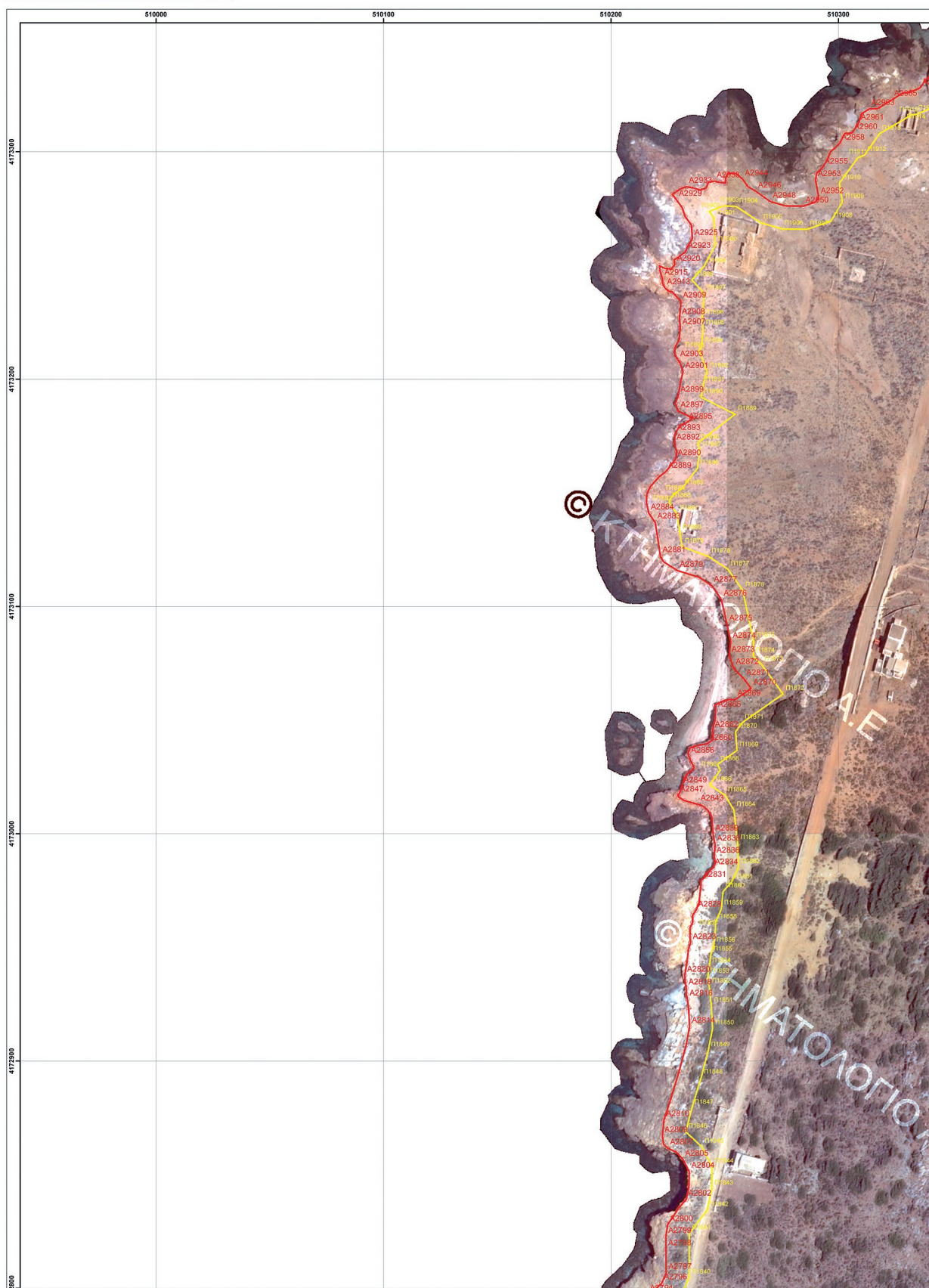
ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14_6	1:1000

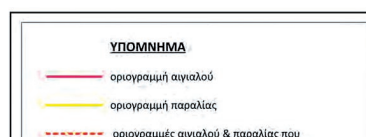
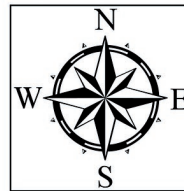
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

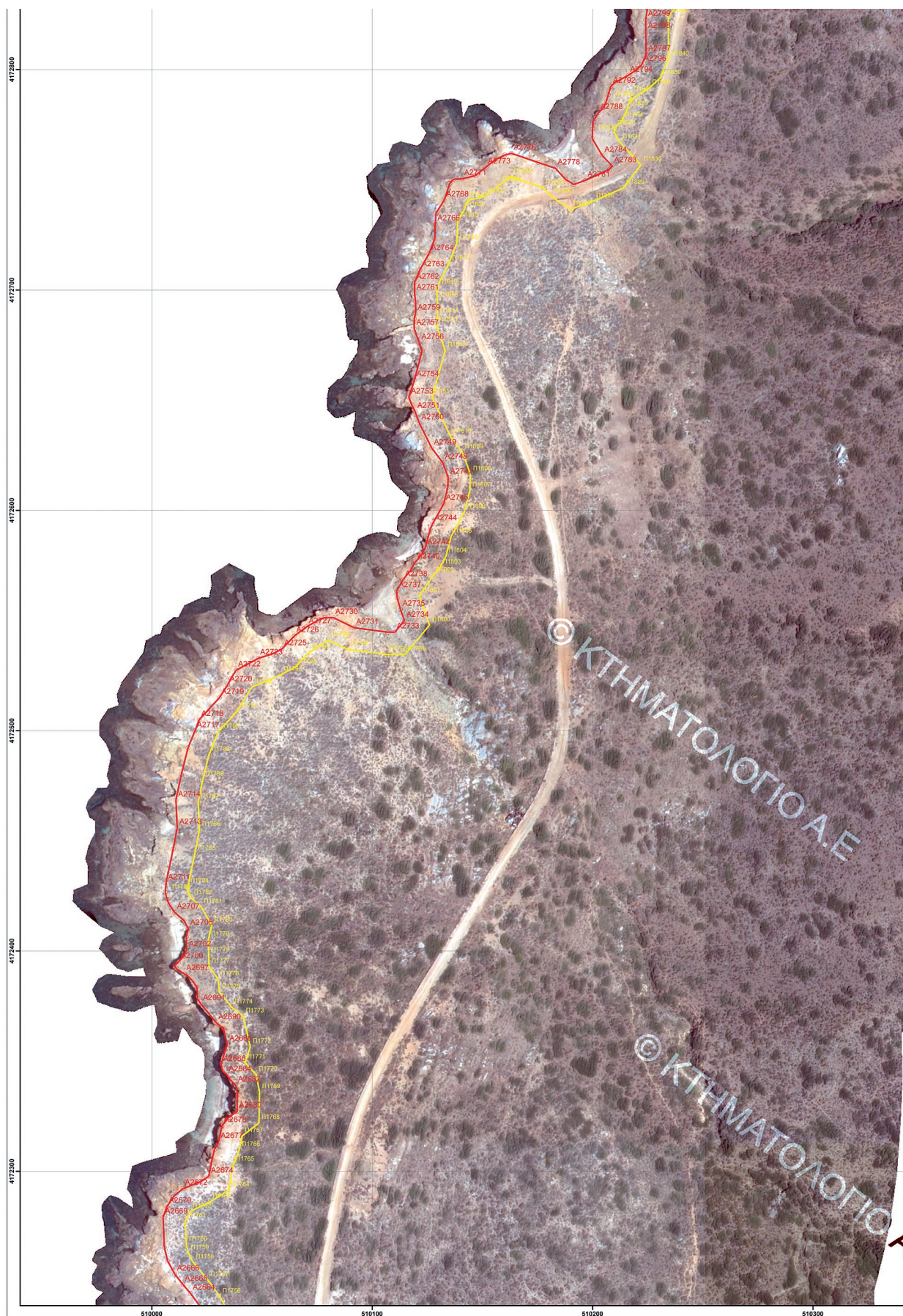
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**



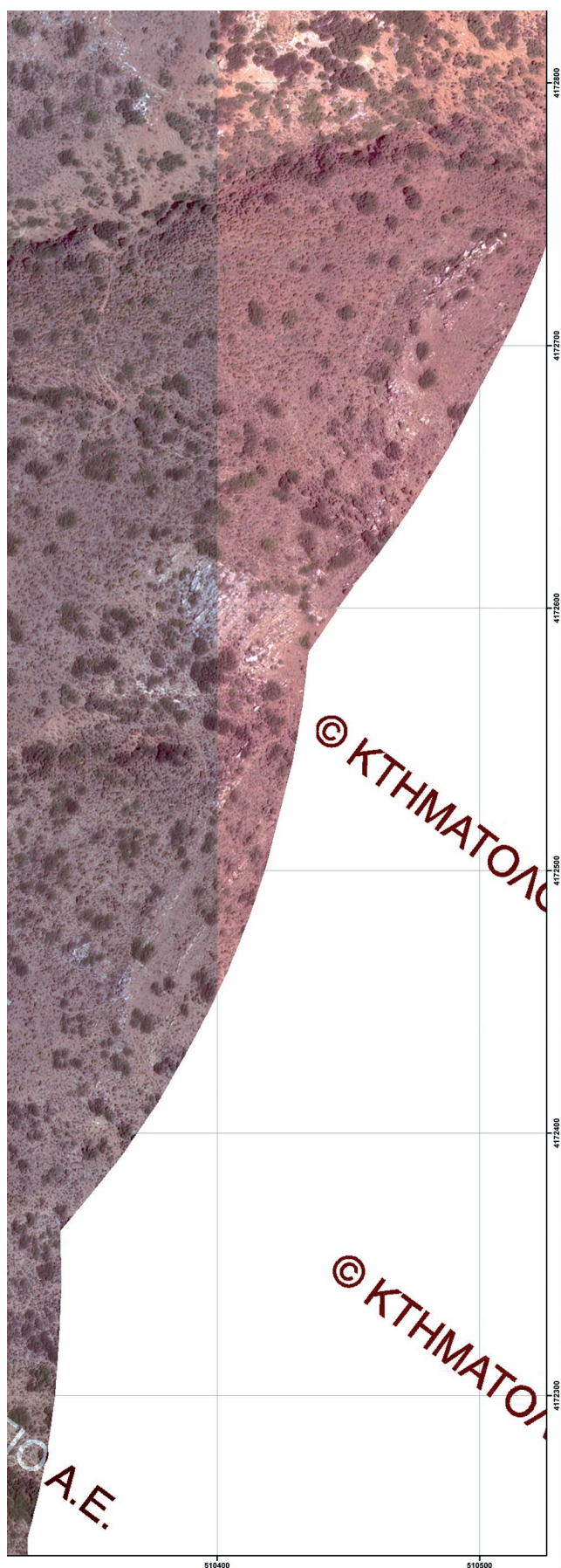












<span style="color: red;">—</span>	οριογραμμή αιγαίου
<span style="color: yellow;">—</span>	οριογραμμή παραλίας
<span style="color: red;">---</span>	οριογραμμές αιγαίου & παραλίας που καθορίστηκαν με την οικ.1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ')

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγαίου και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
 γραμμή αιγαίου (κόκκινη) — A1, A2, A3, ..., A6279, A6280, A6281  
 γραμμή παραλίας (κίτρινη) — Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
 Η κορυφή A1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή A6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγαίου και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγαίος.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

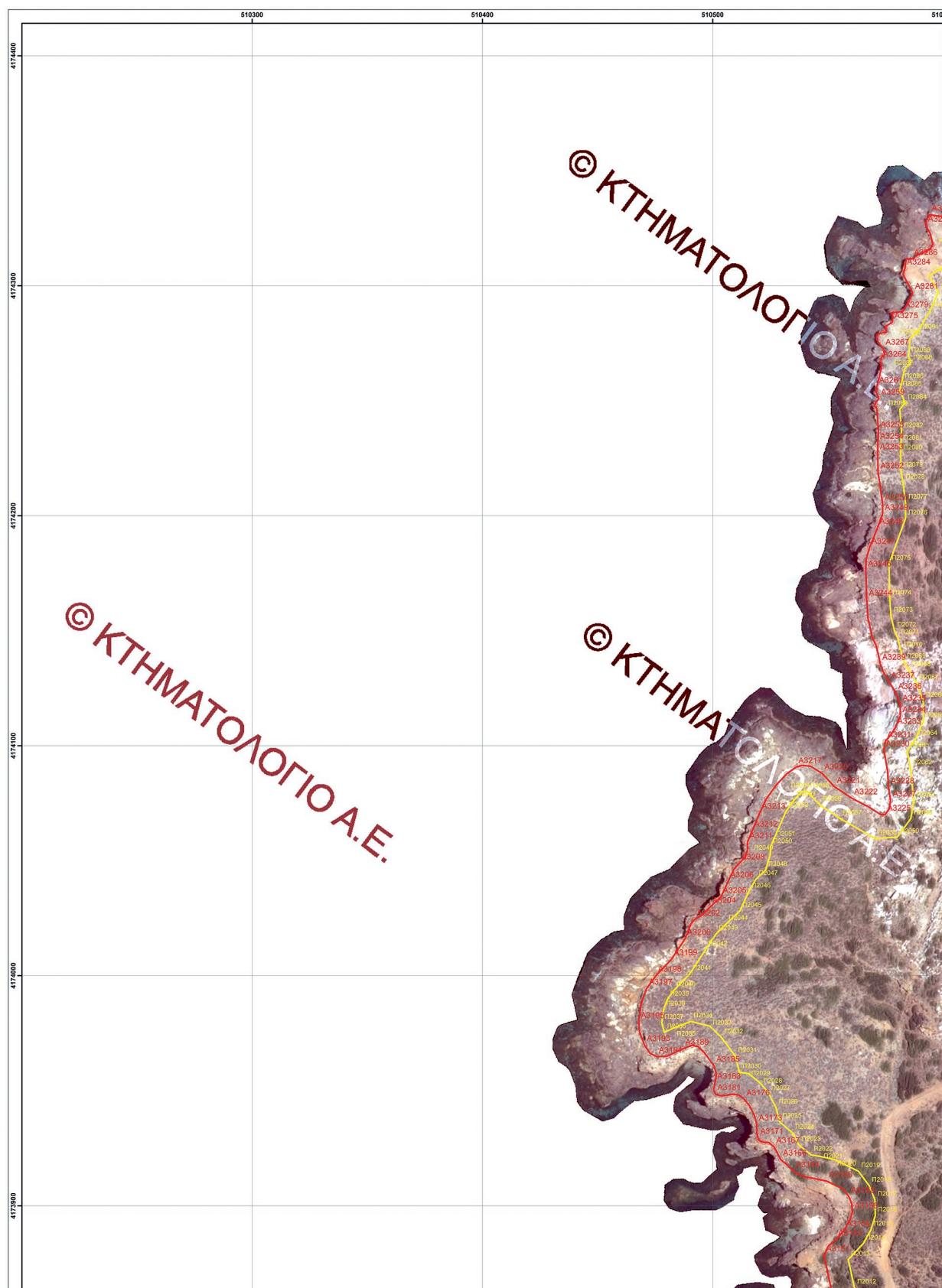
ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

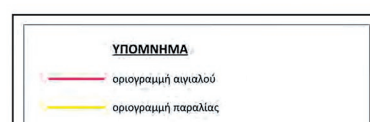
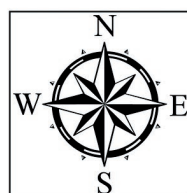
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14_7	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

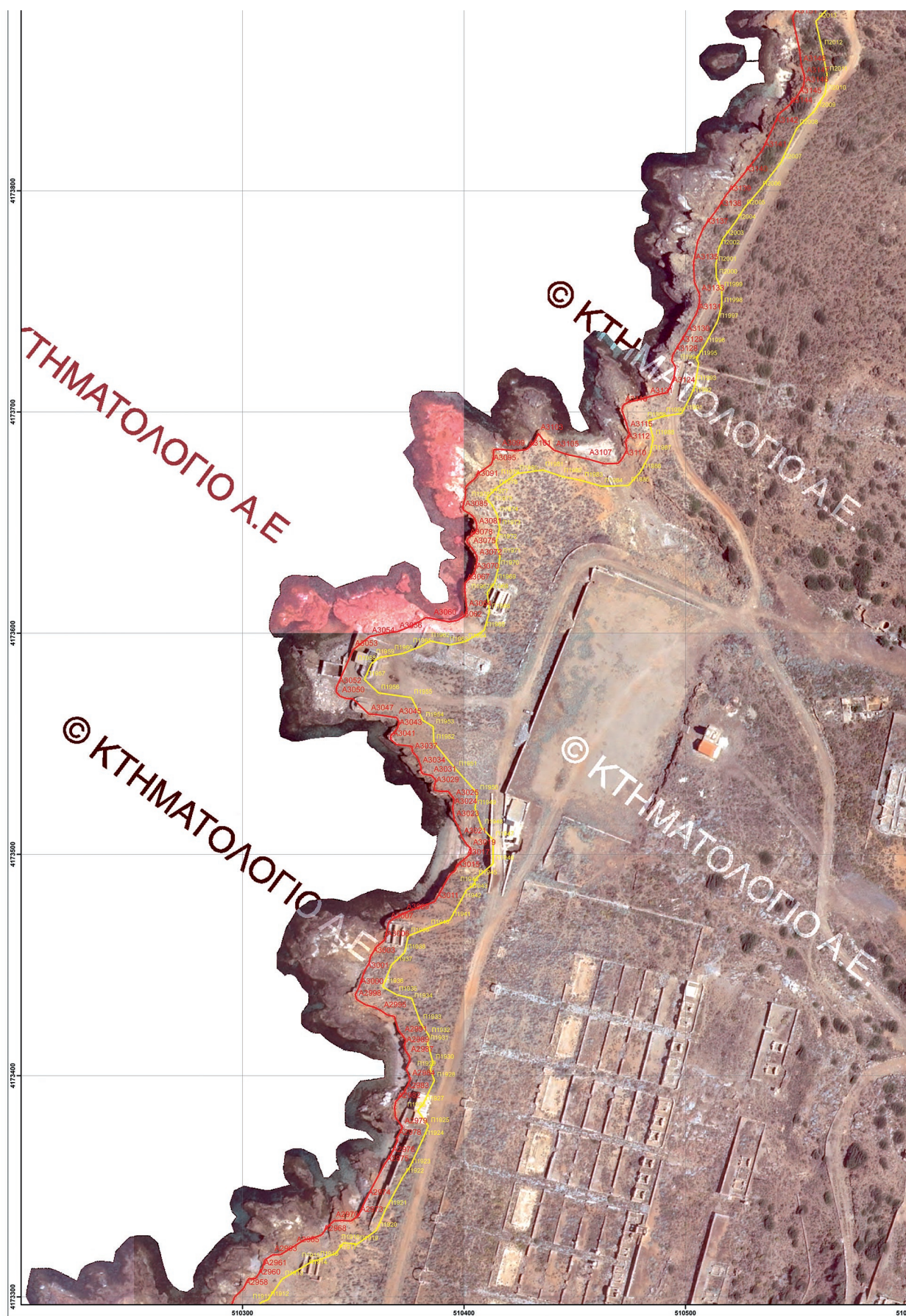
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**



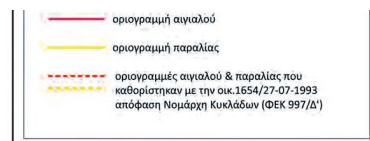
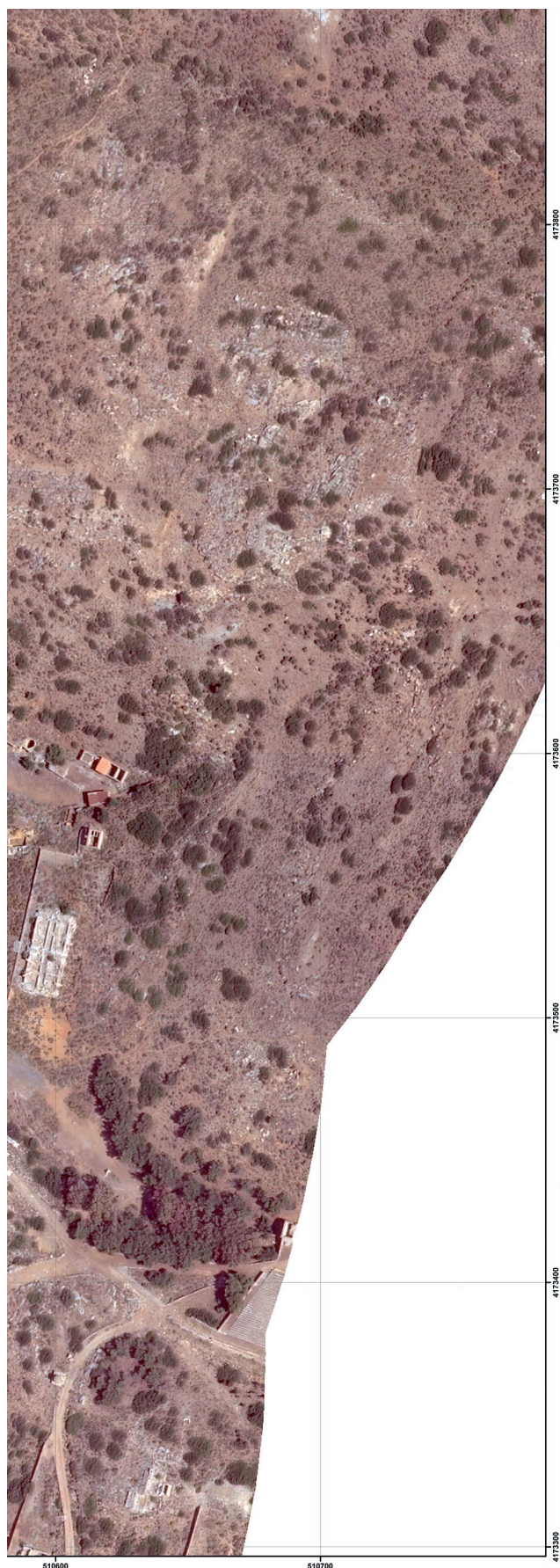












#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επαναναττόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΙΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

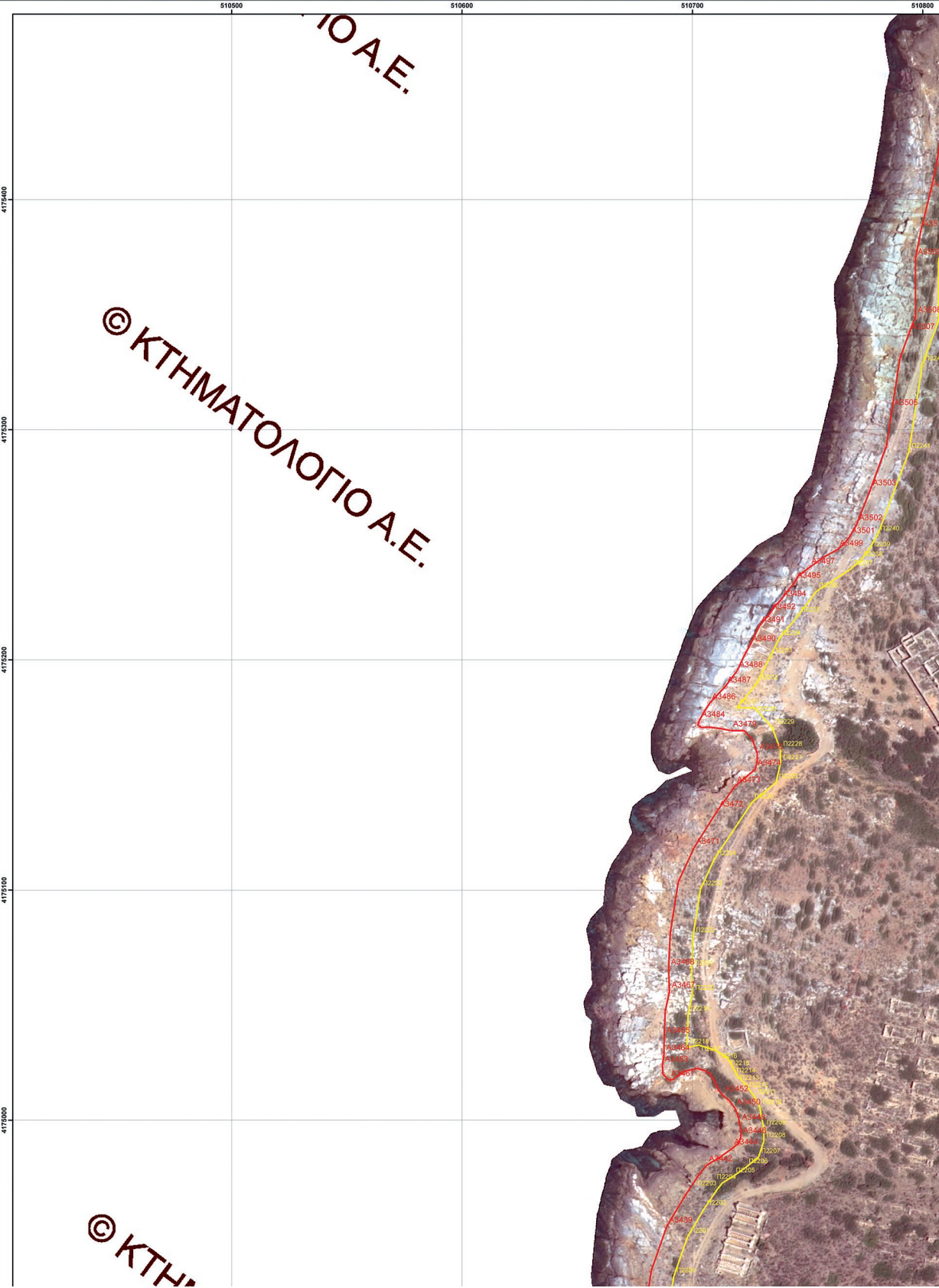
#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

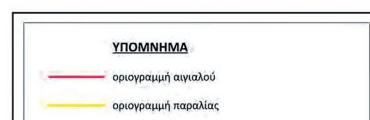
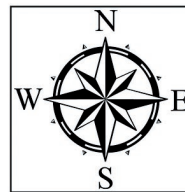
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_8	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

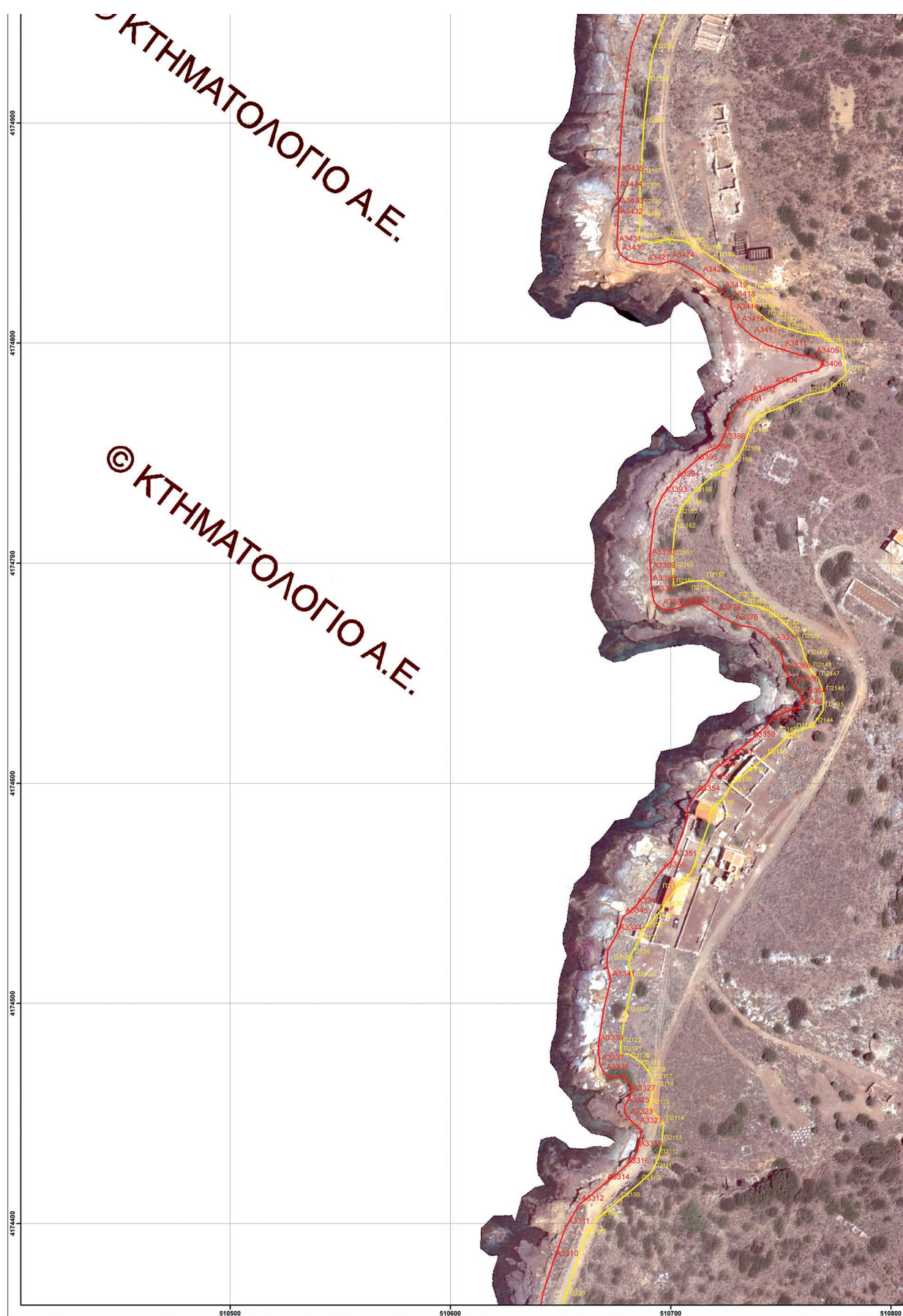
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**



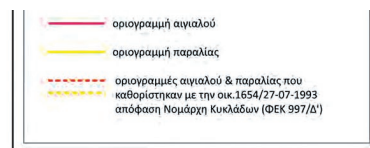












#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

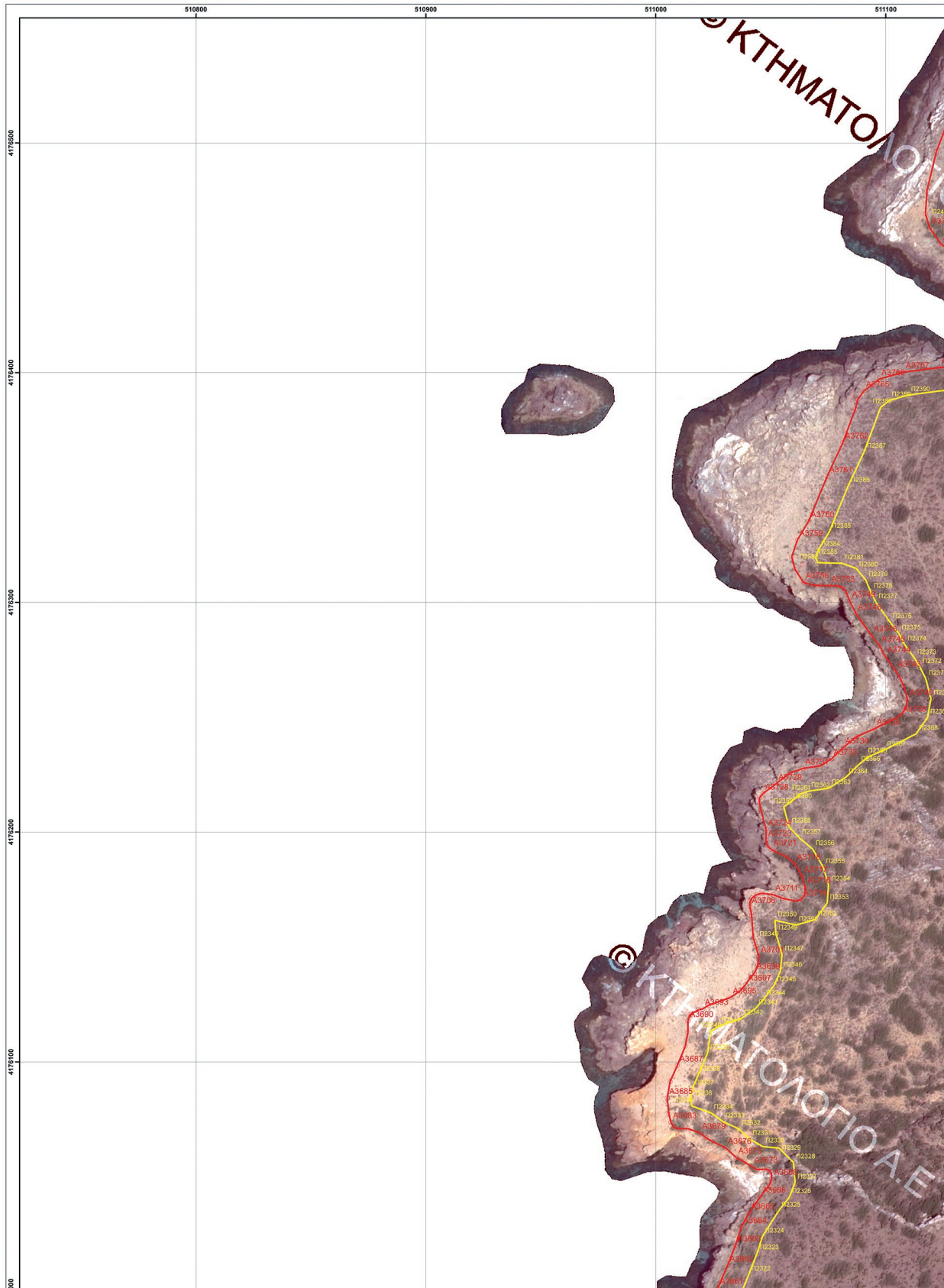
#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

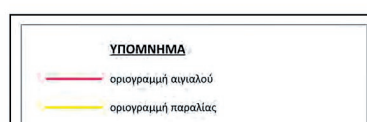
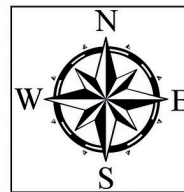
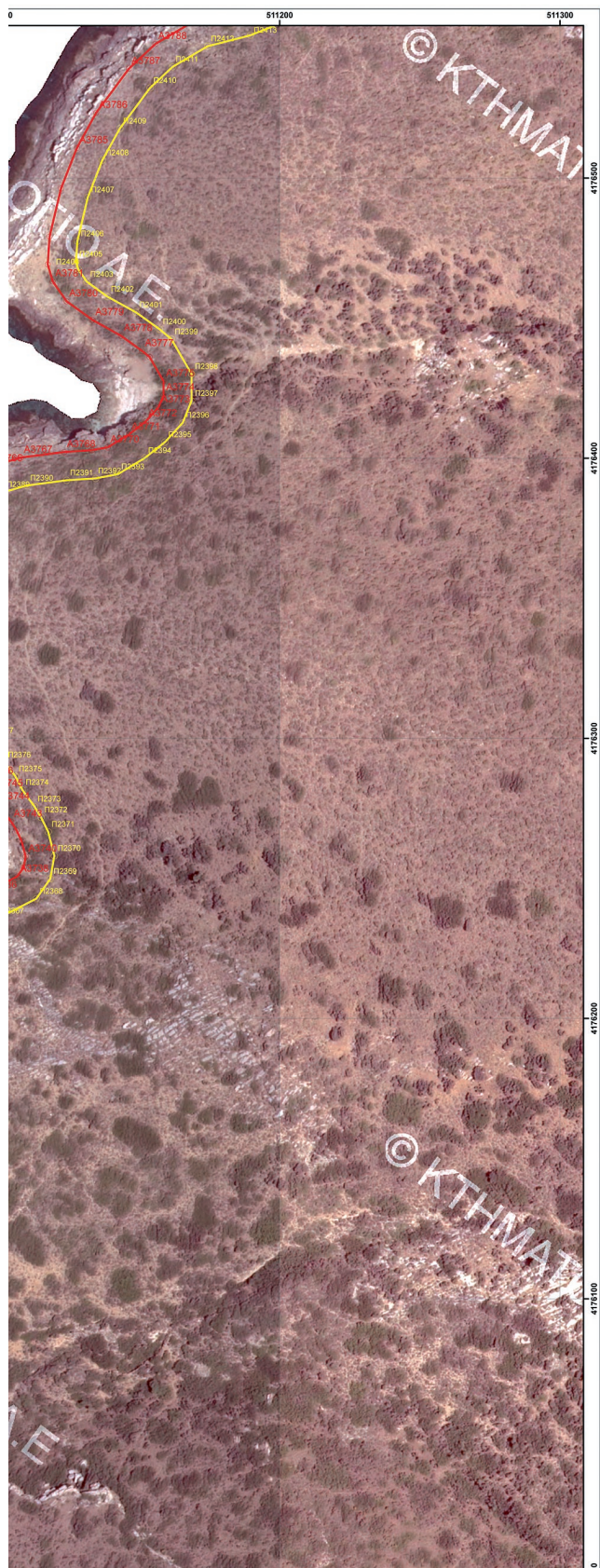
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_9	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

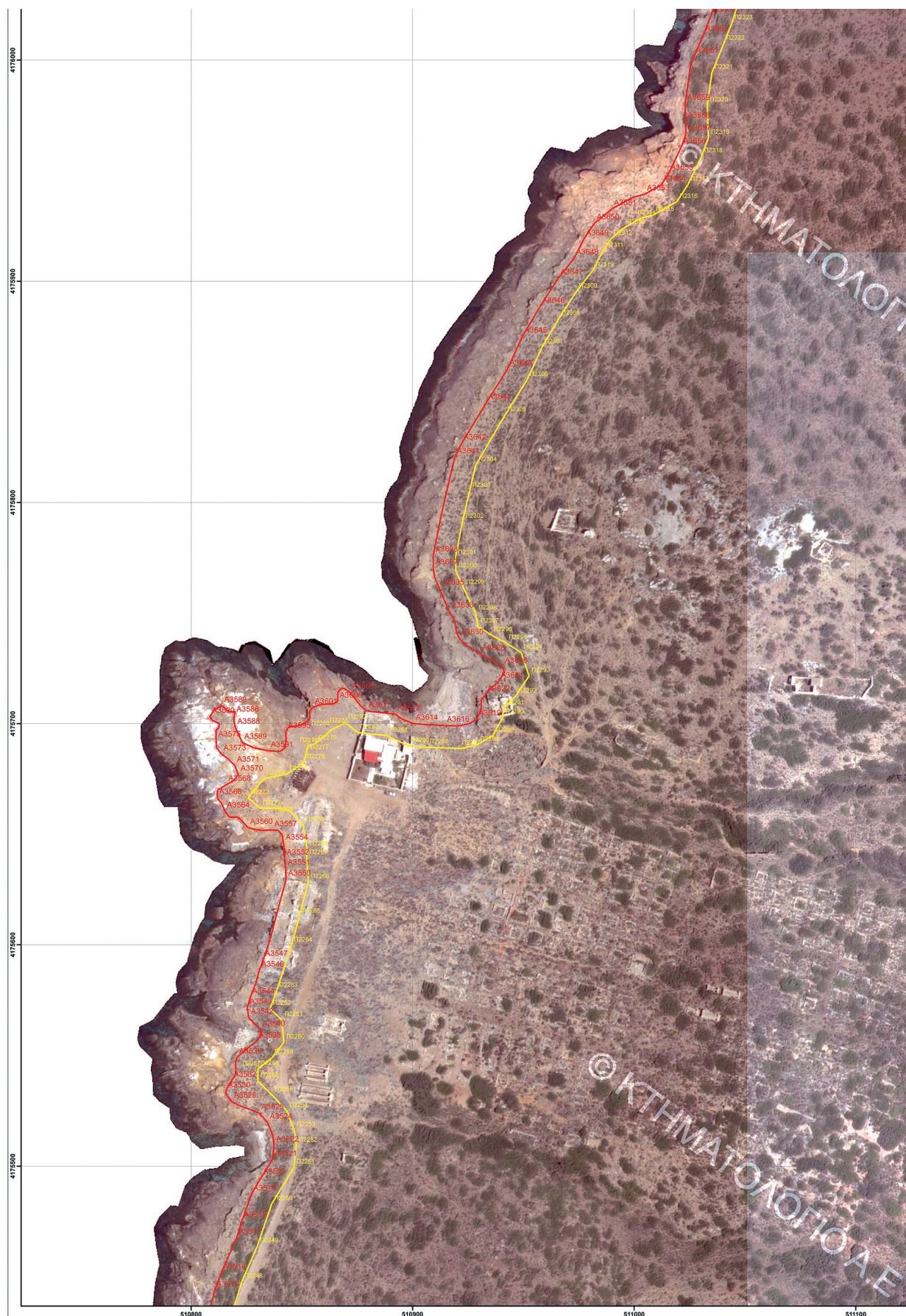
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**















<span style="color: red;">—</span>	οριογραμμή αιγιαλού
<span style="color: yellow;">—</span>	οριογραμμή παραλίας
<span style="color: red;">---</span>	οριογραμμές αιγιαλού & παραλίας που καθορίστηκαν με την οικ.1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ')

#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
- Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281.  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103.  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
- Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
- Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

#### ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

#### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

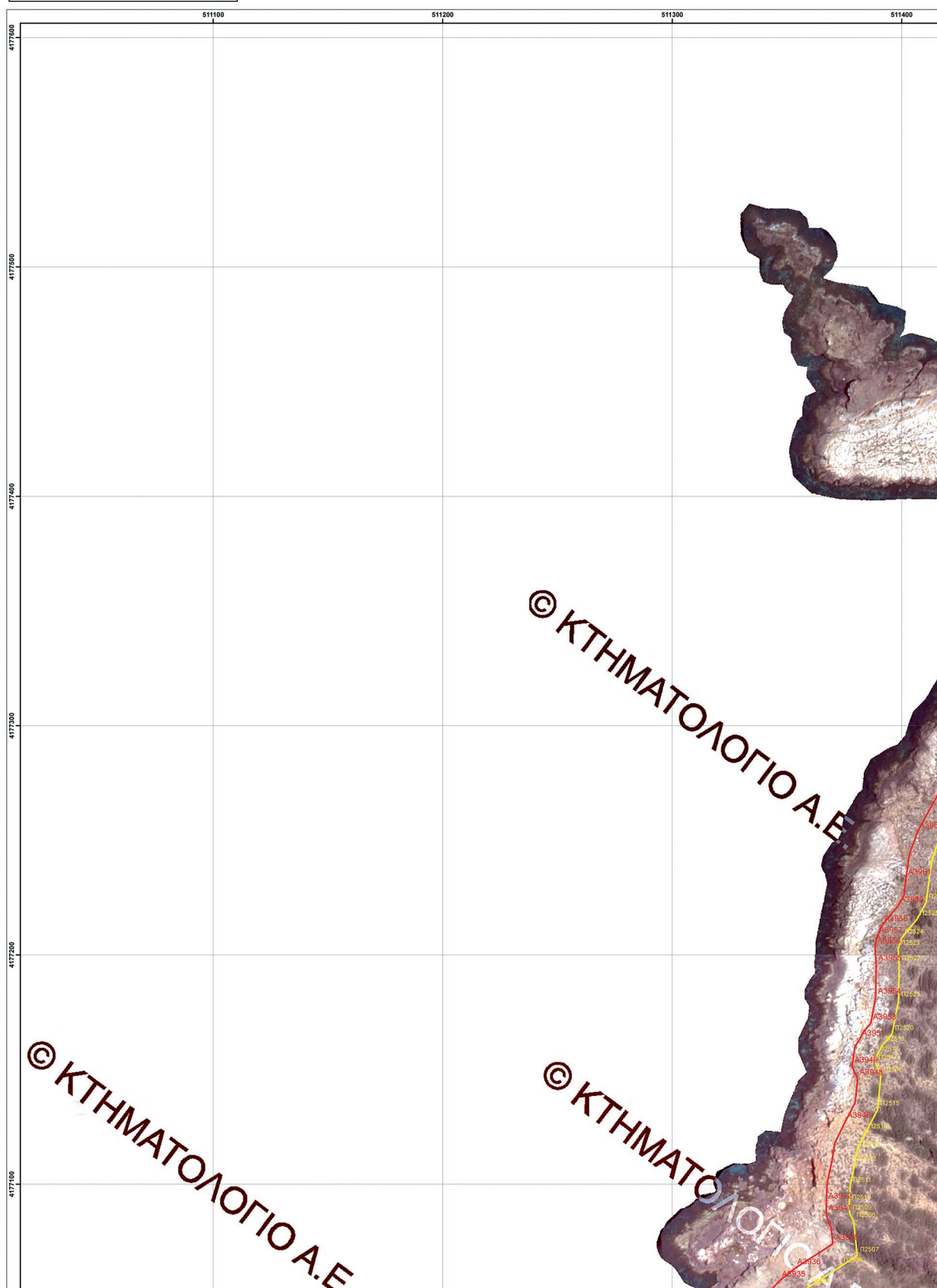
ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

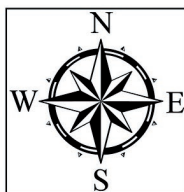
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14_10	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

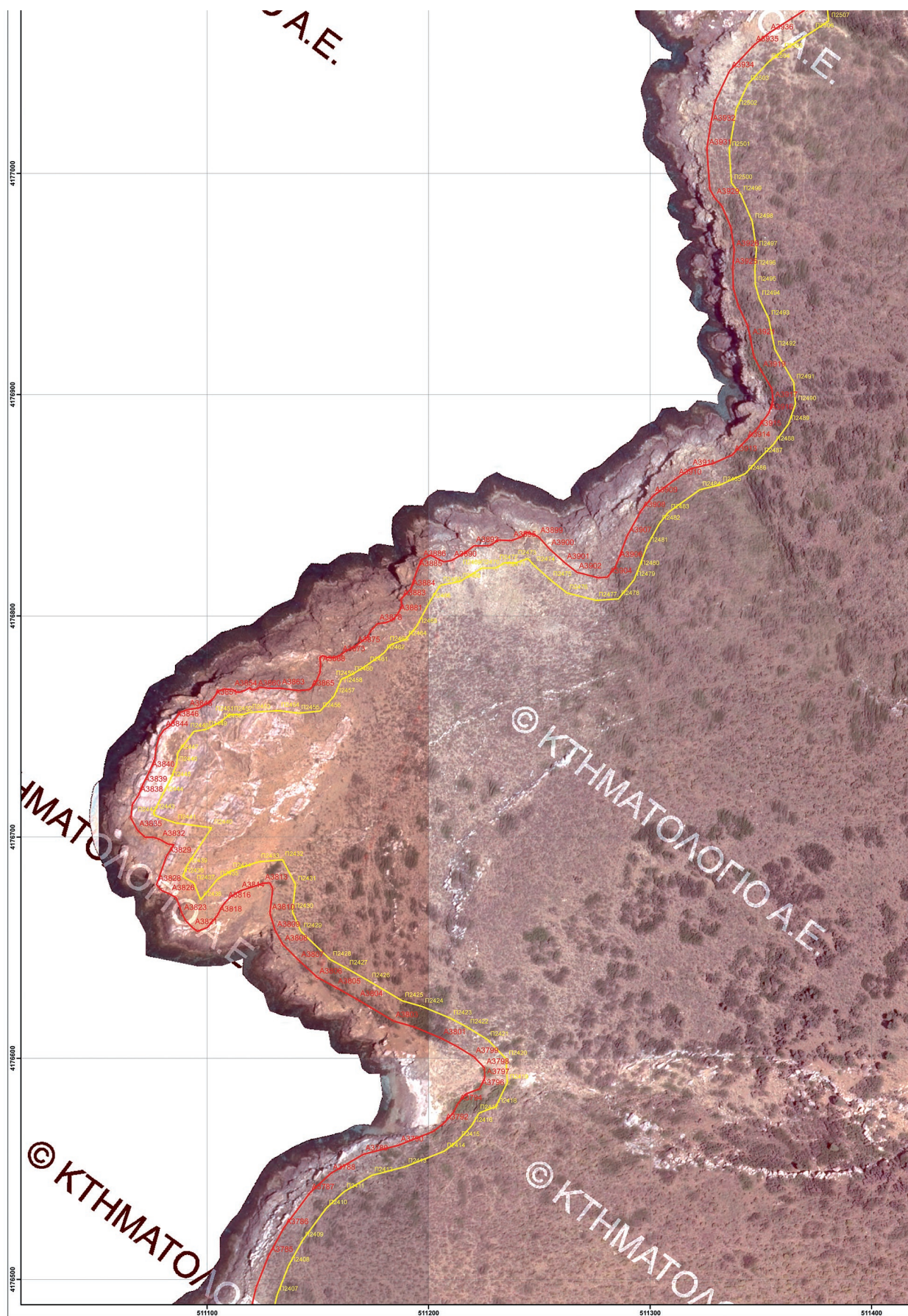


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

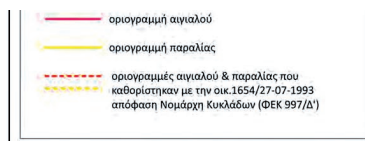












#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγαίου και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2871/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγαίου (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγαίου και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγαίος.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

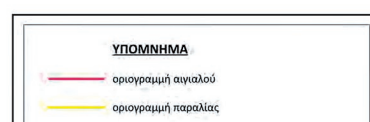
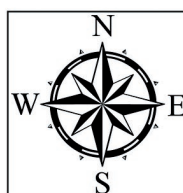
ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14_11	1:1000

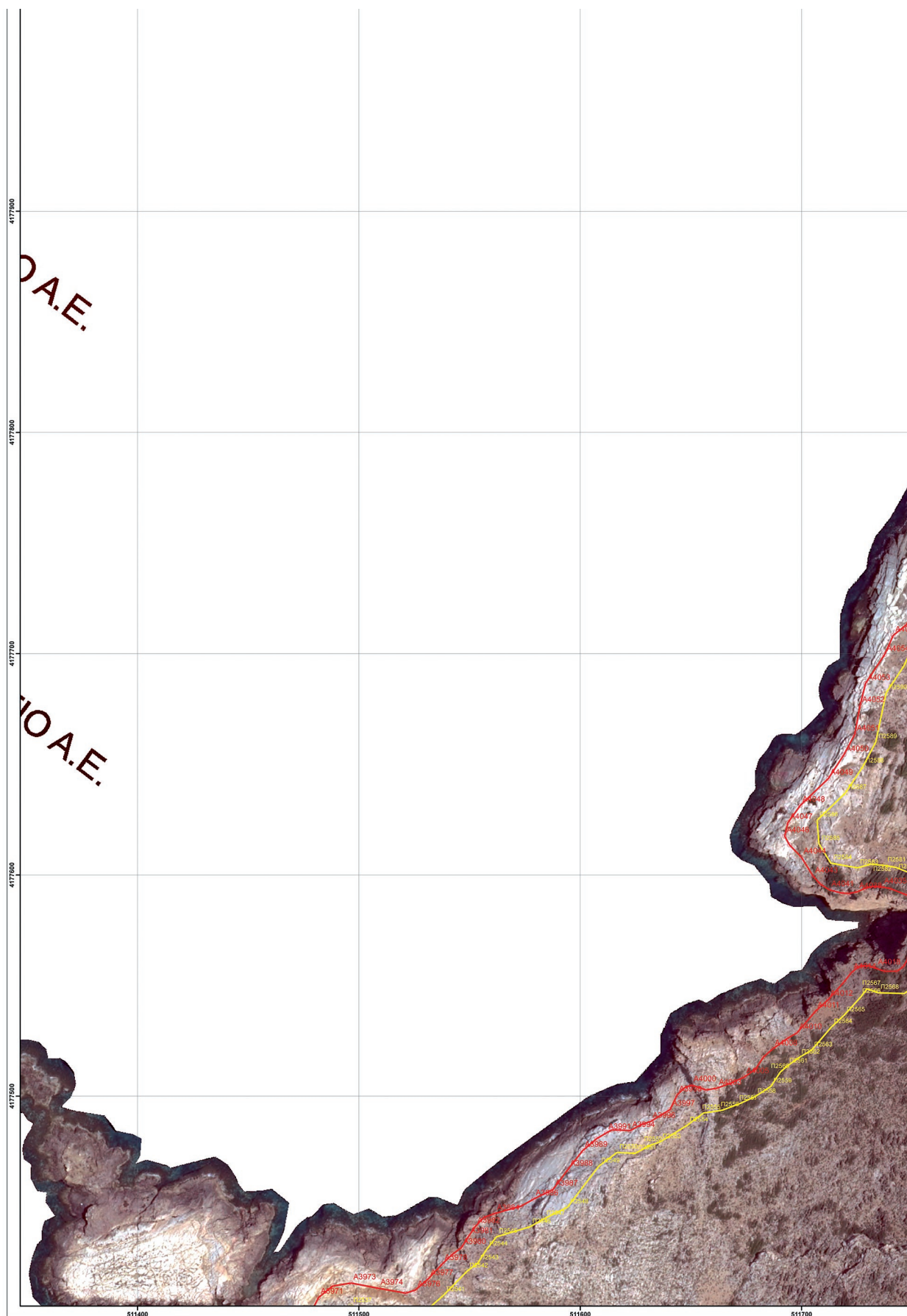
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

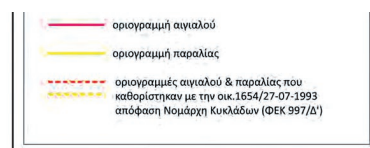
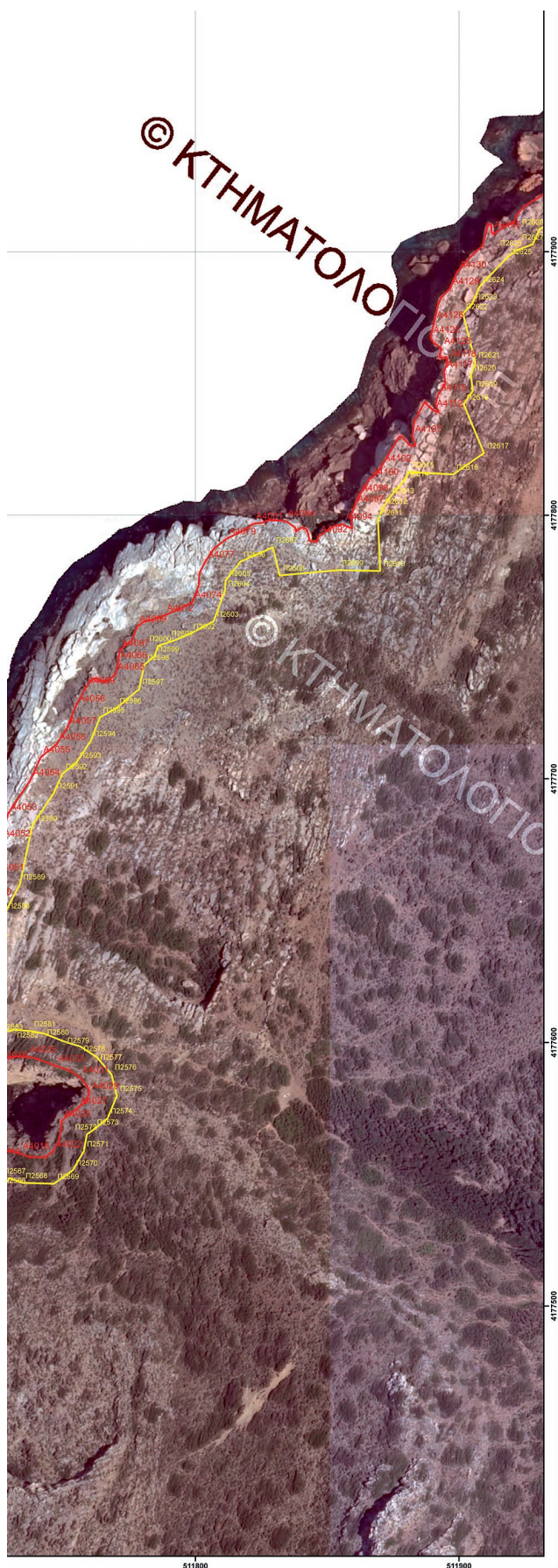
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

	511400	511500	511600	511700
4173600				
4173400				
4173200				
4173000				
4172800				
4172600				
4172400				
4172200				
4172000				
4171800				
4171600				
4171400				
4171200				
4171000				
4170800				
4170600				
4170400				
4170200				
4170000				









## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφασίζει ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

## ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

## ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

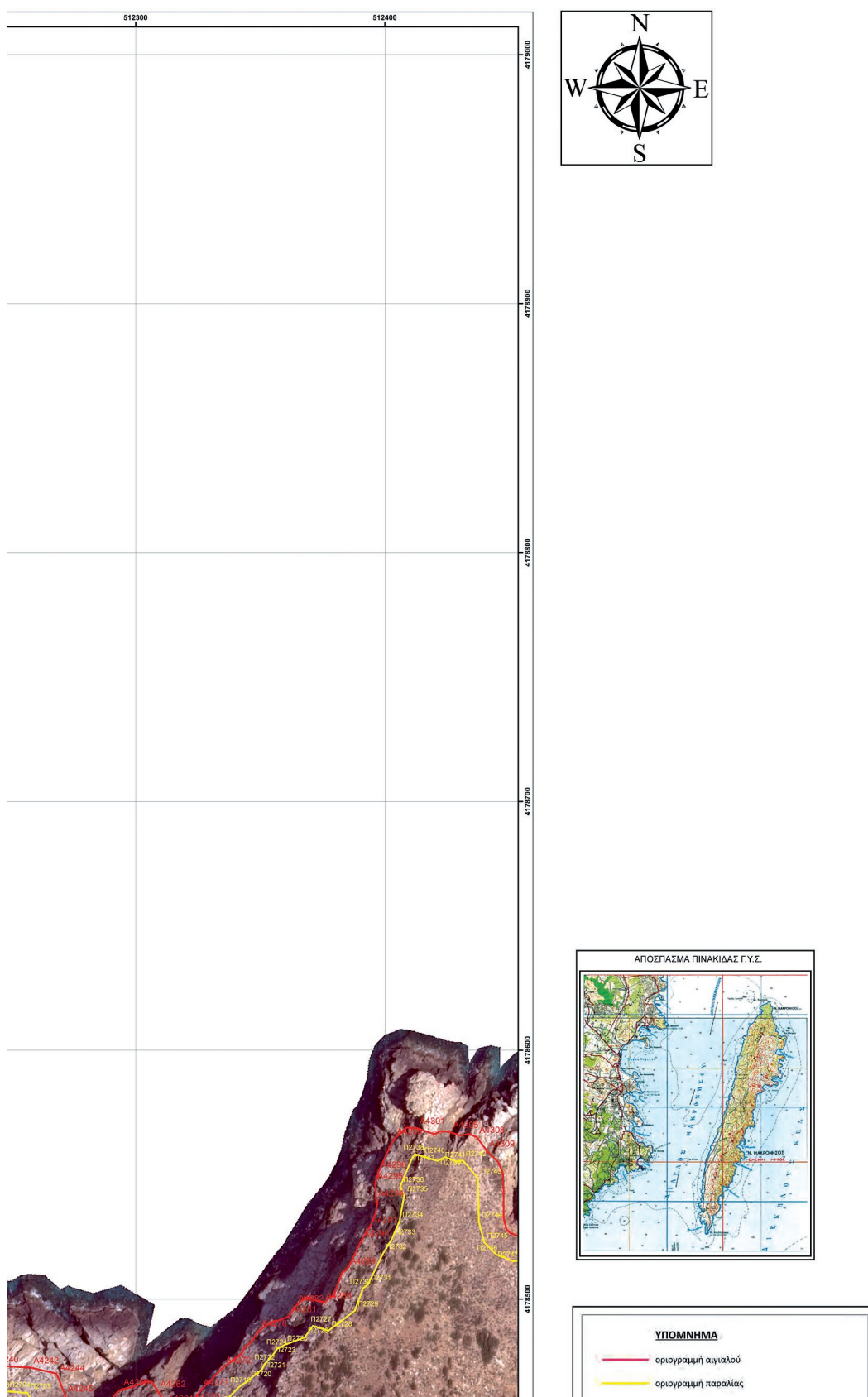
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_12	1:1000

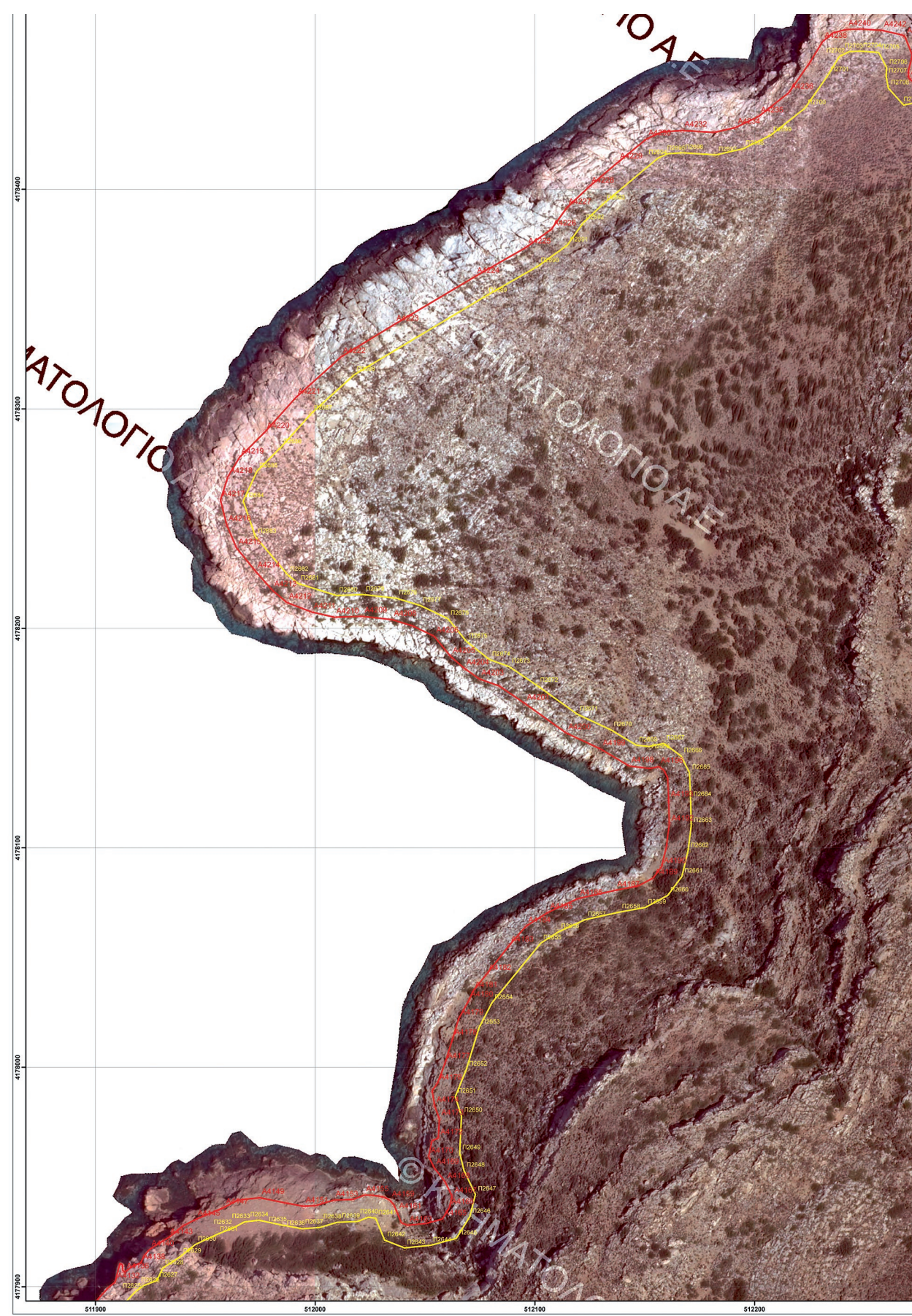
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**













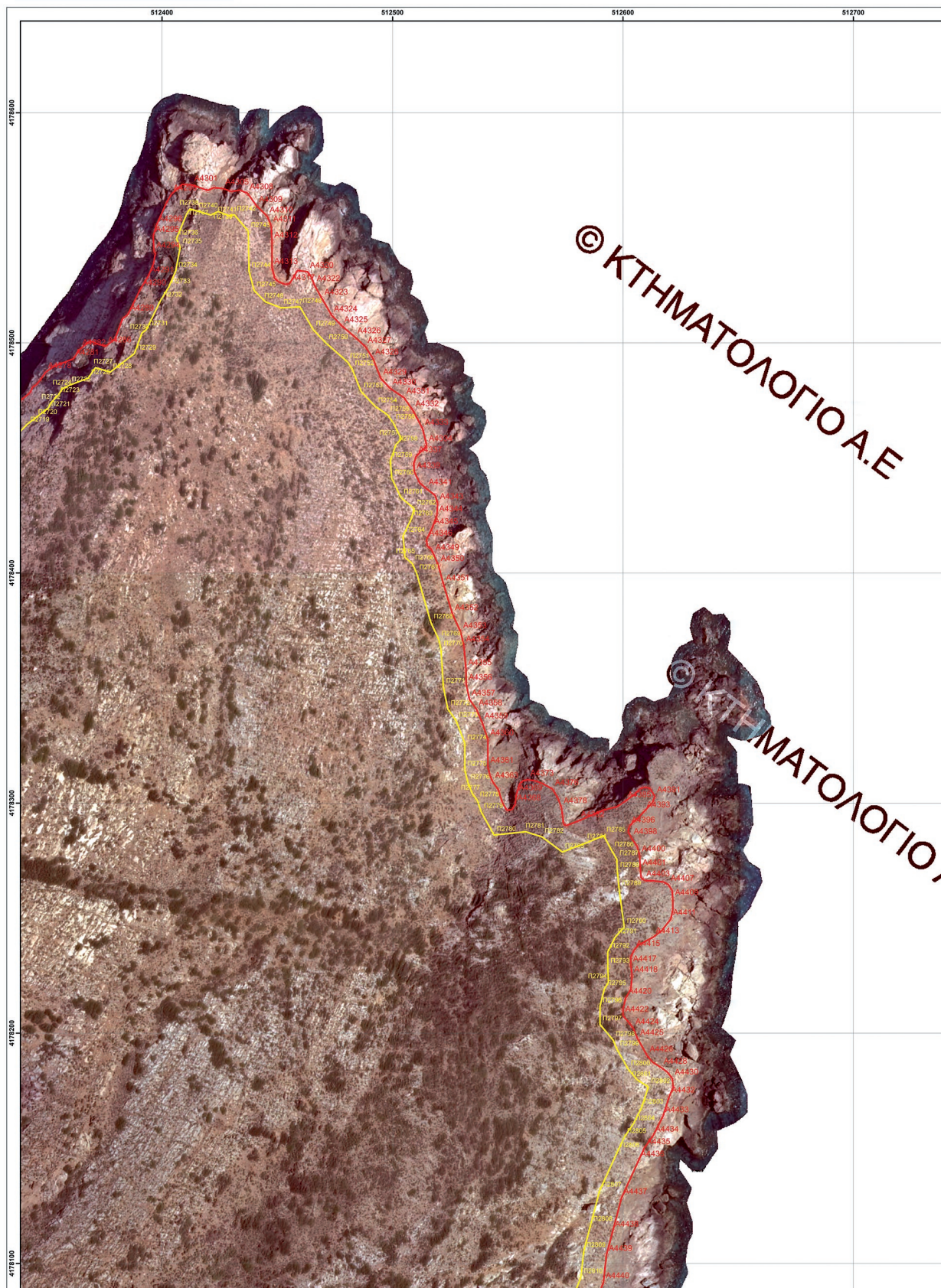
4

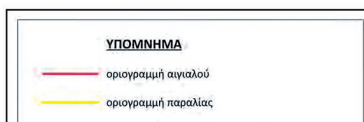
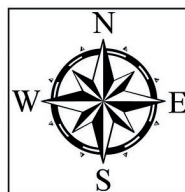
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ



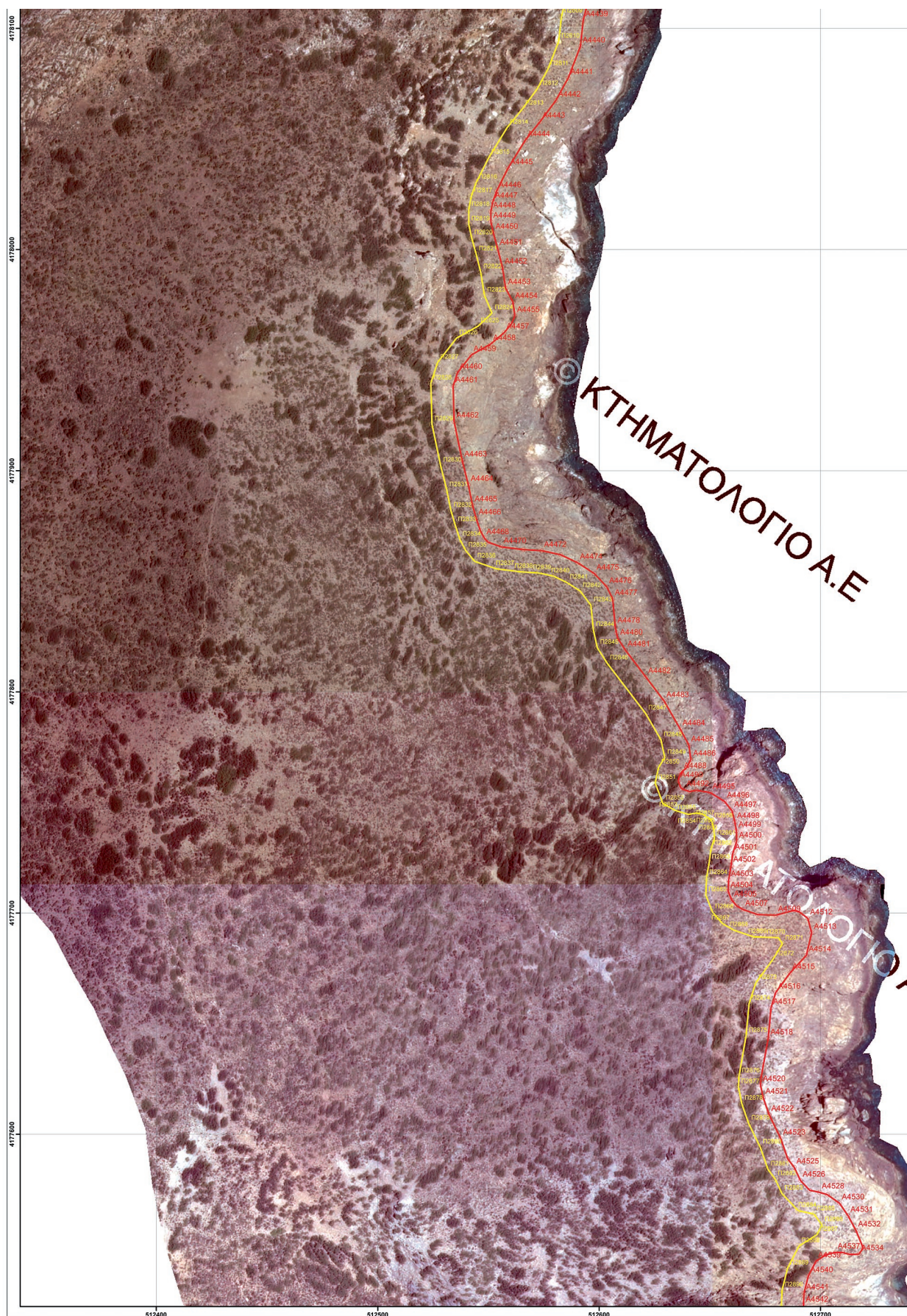
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**









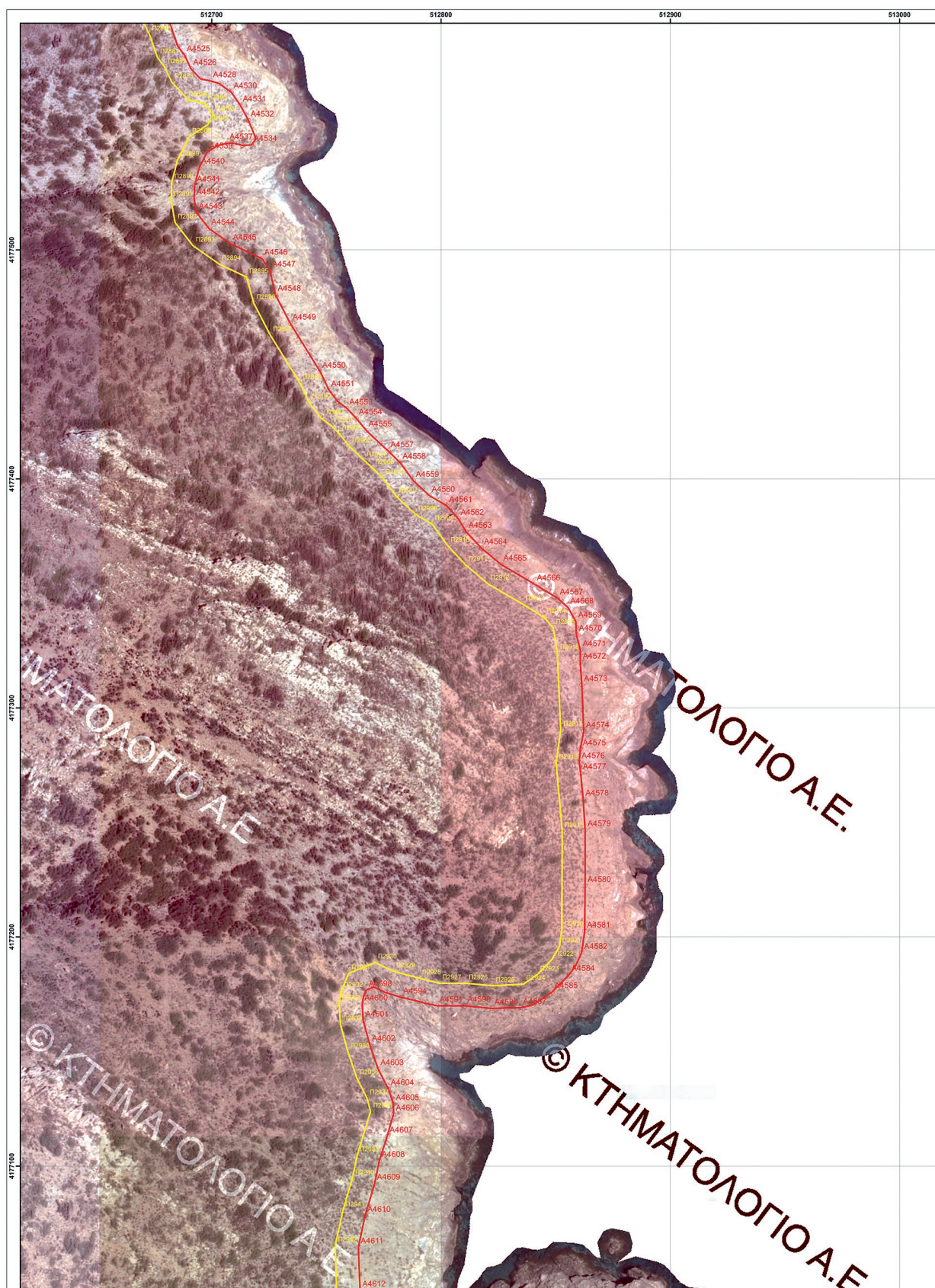


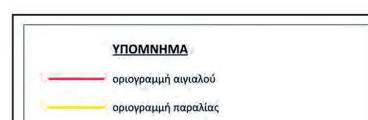
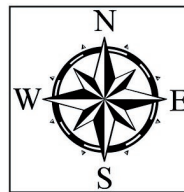
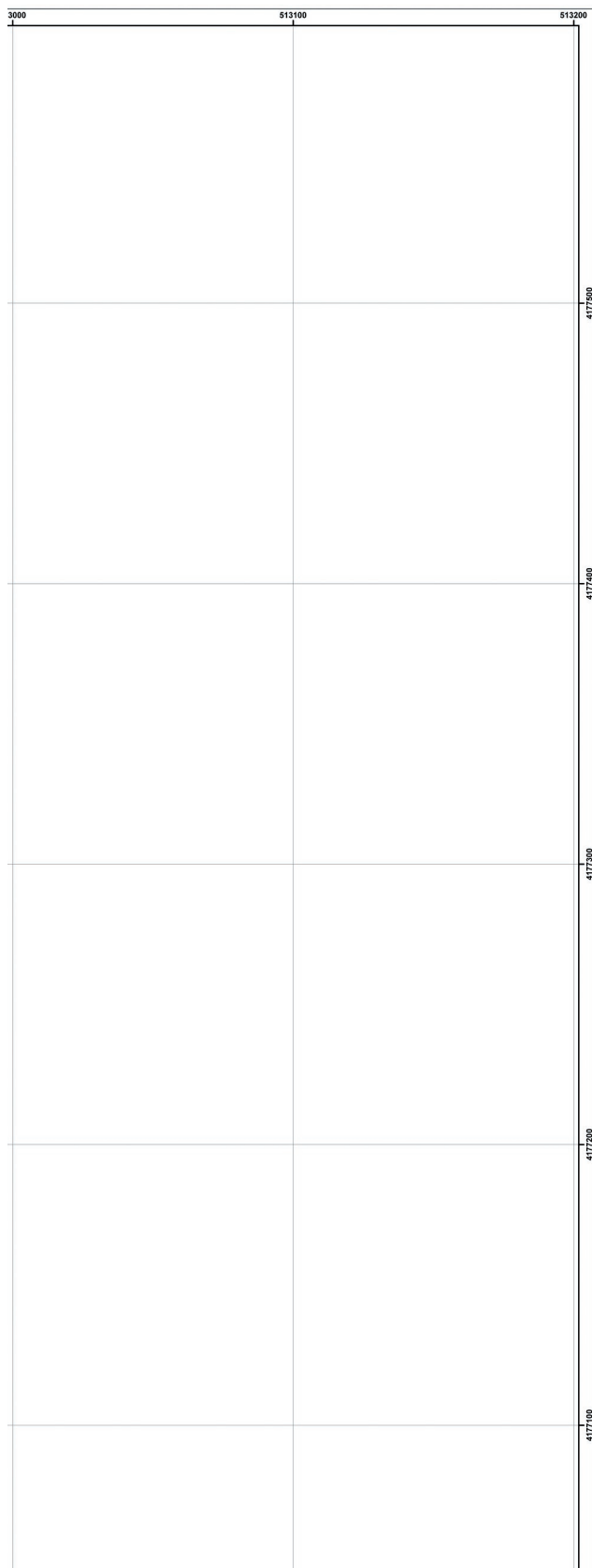


- 4.

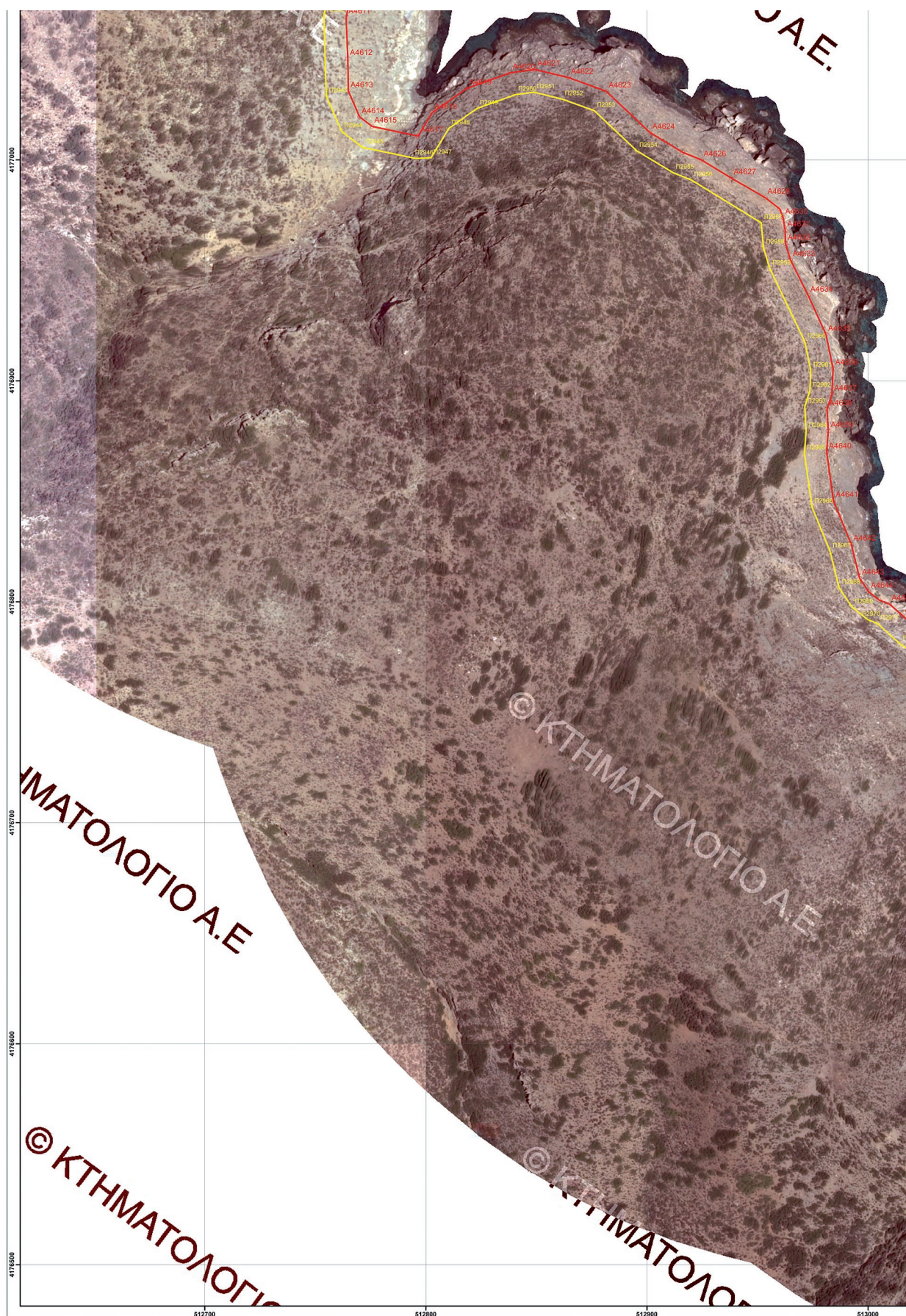
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

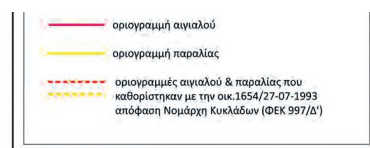
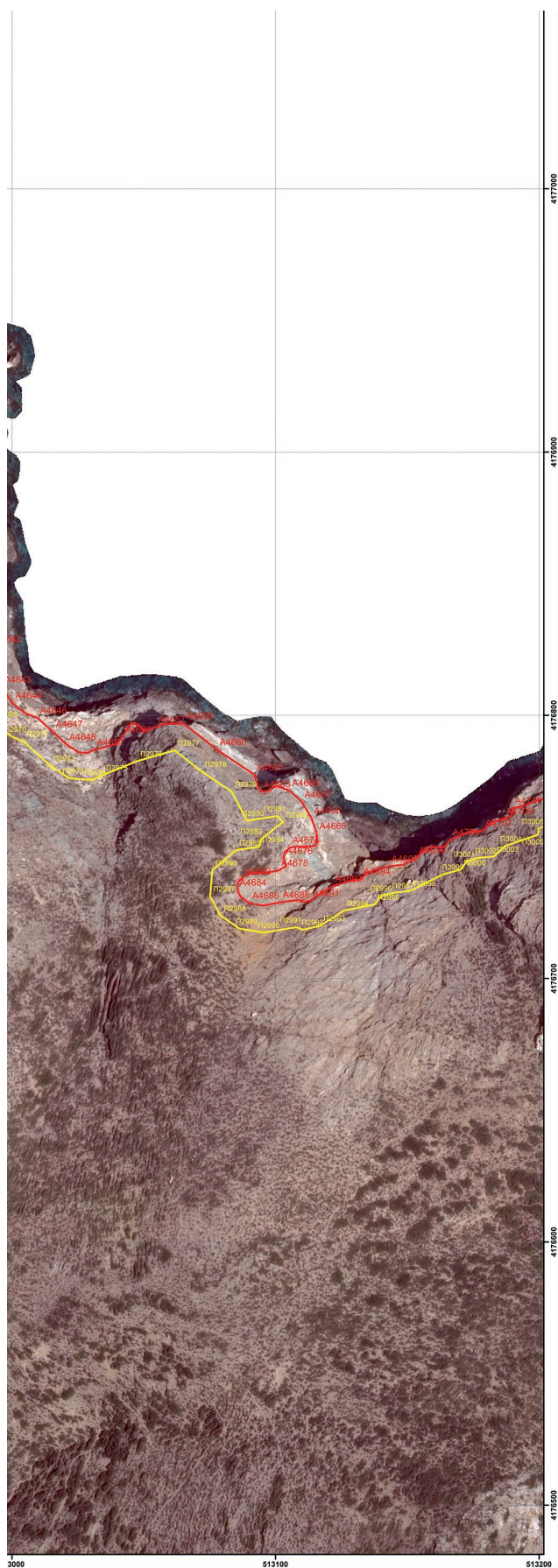












#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
- Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
- Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
- Η Επιτροπή αποφασίζει ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

#### ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

#### ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

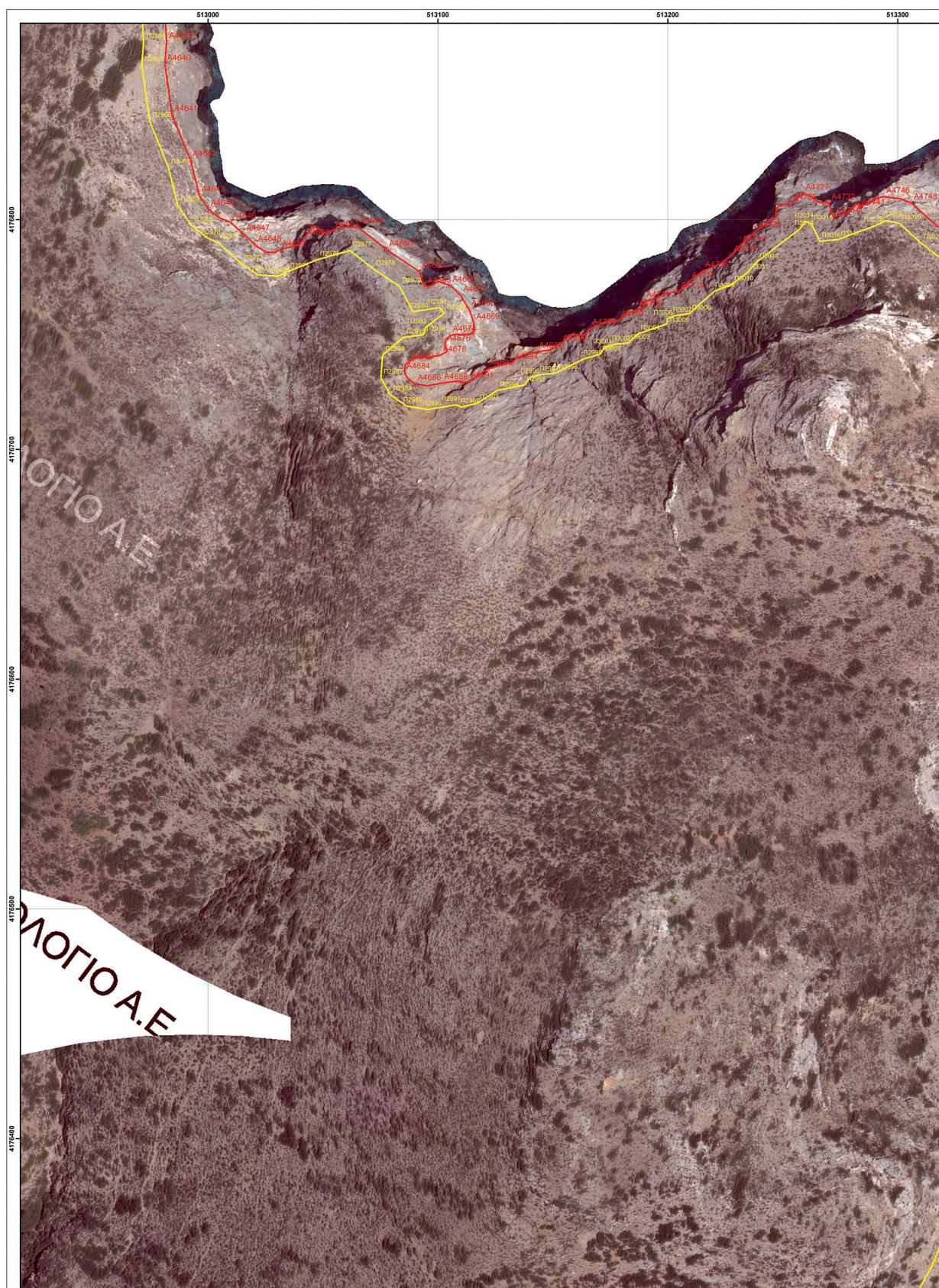
ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_15	1:1000

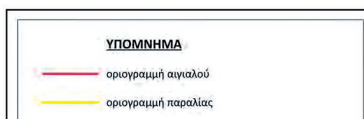
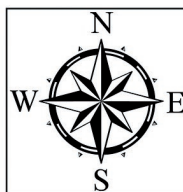
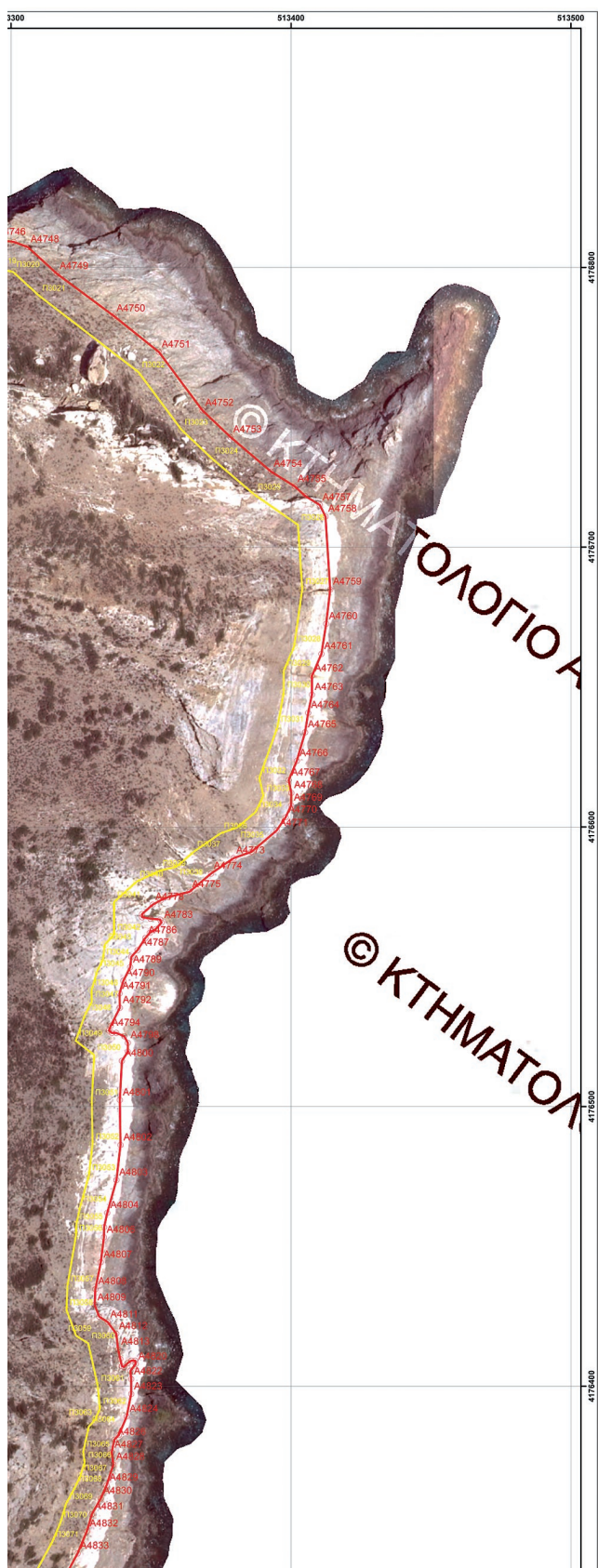
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

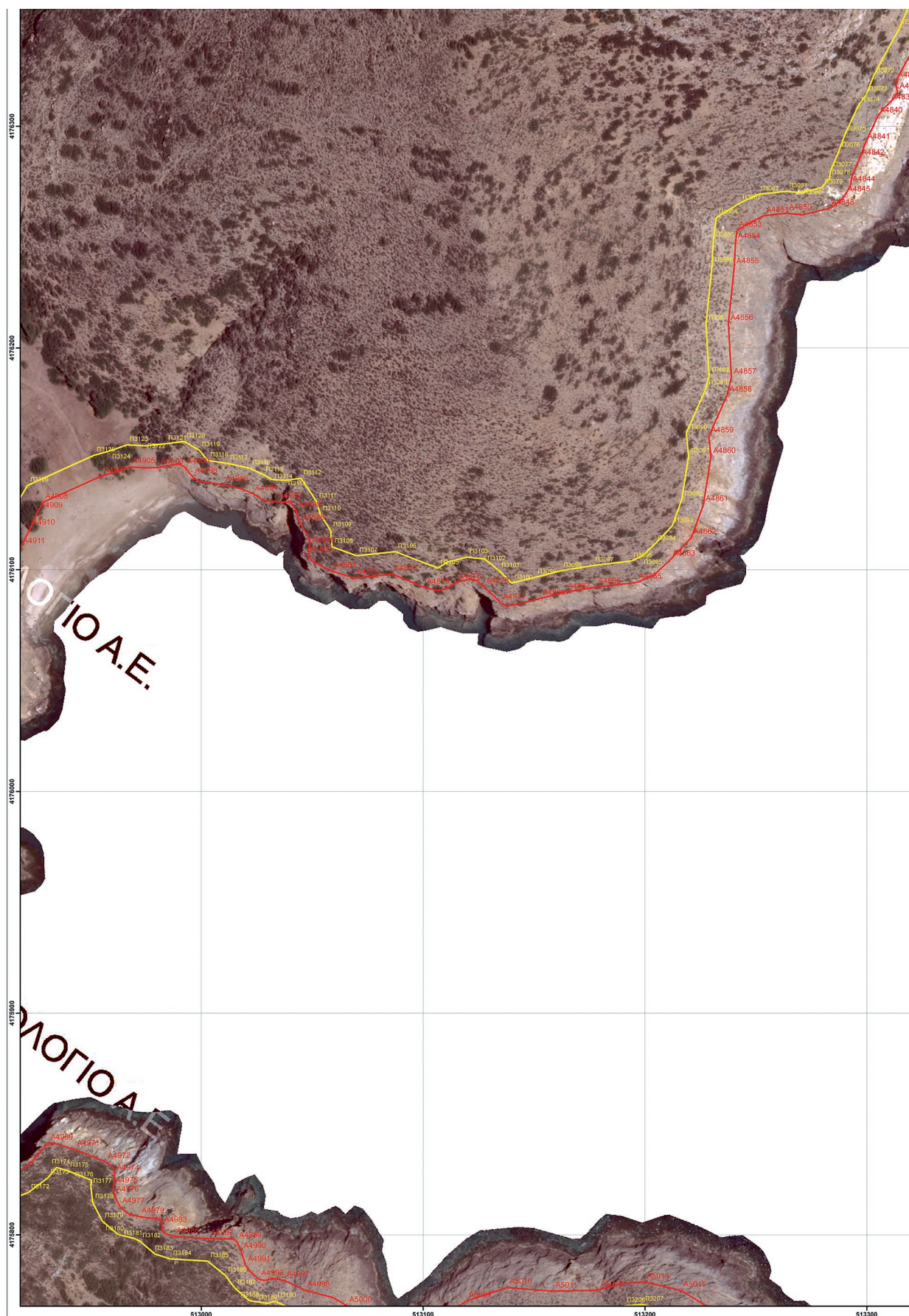


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

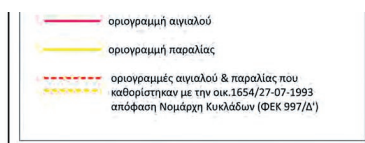
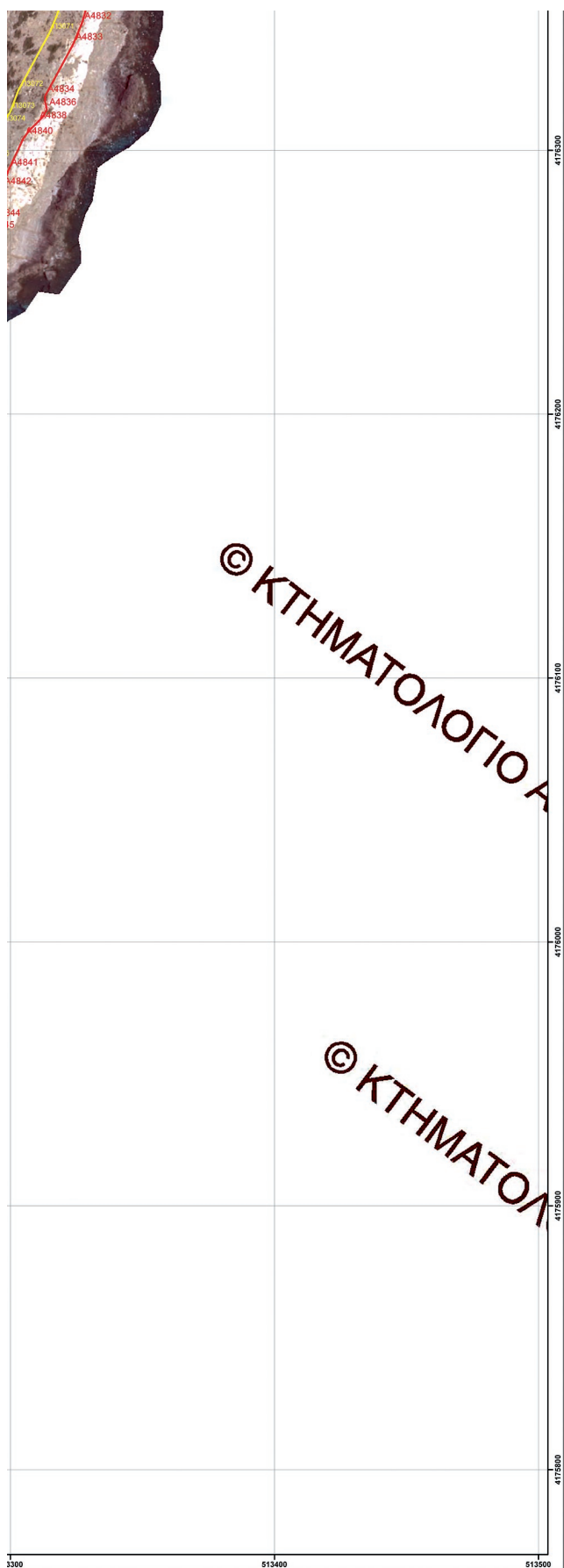












## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281.  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103.  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

## ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

## ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

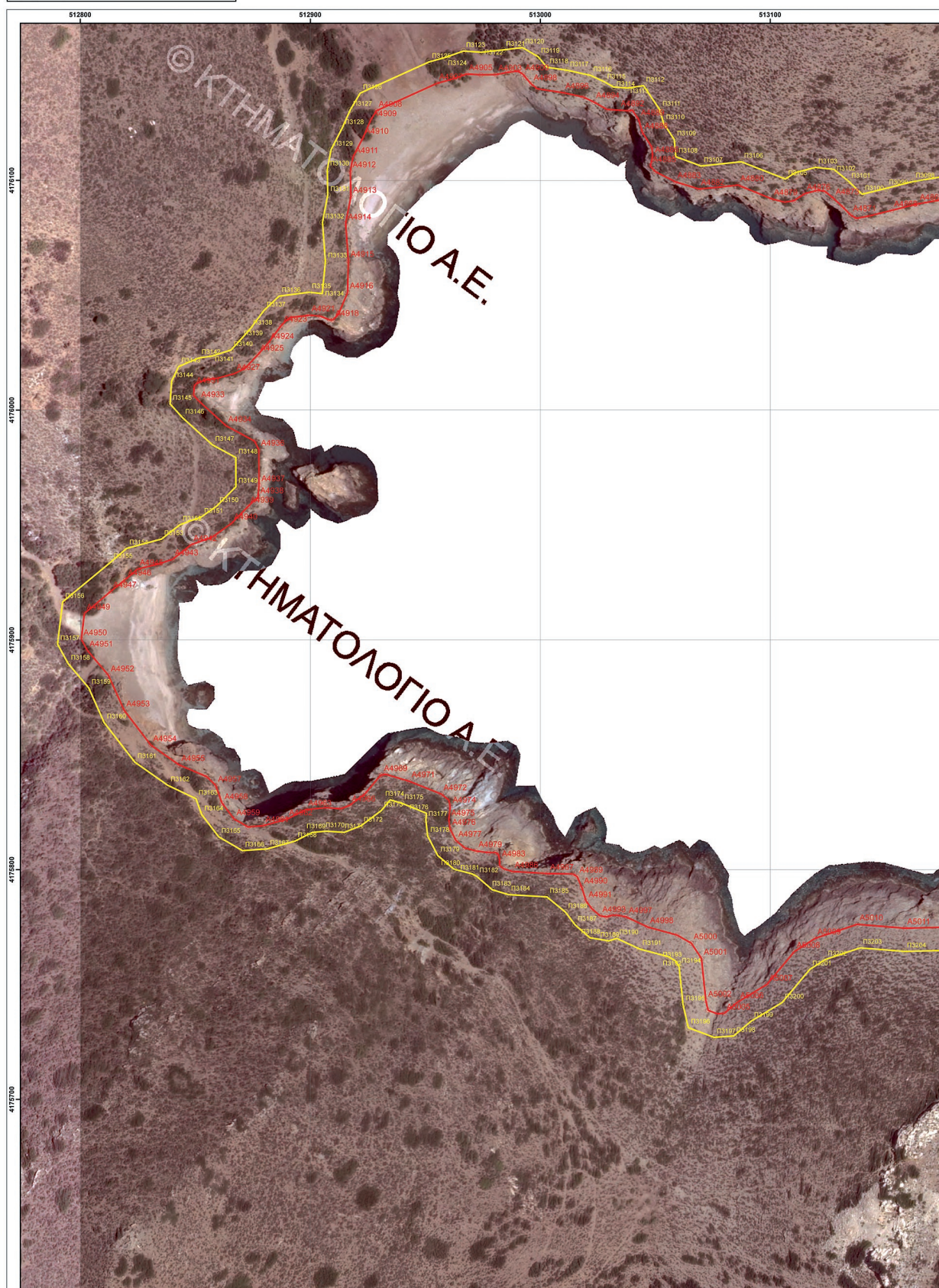
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14_16	1:1000

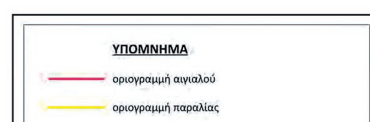
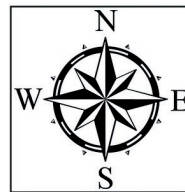
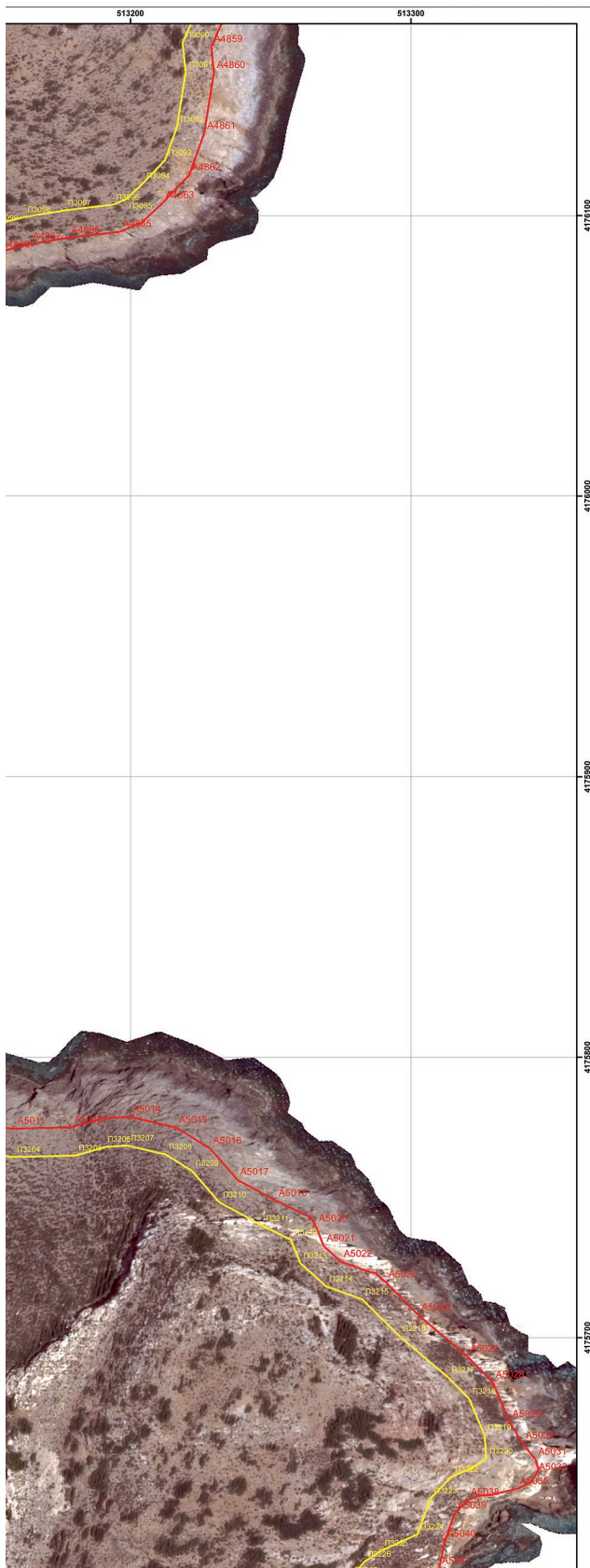
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



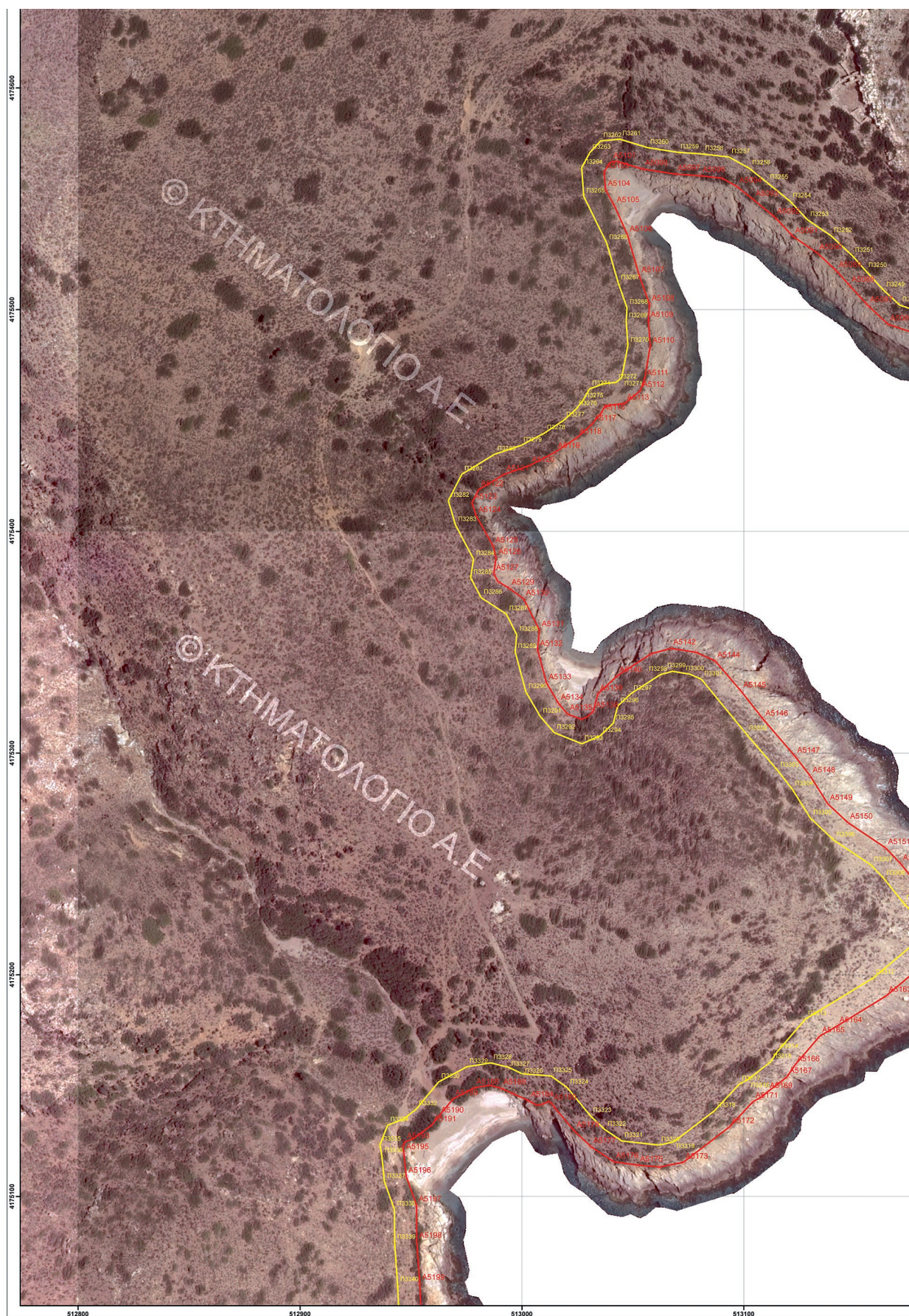
## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

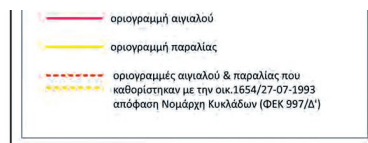












**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).

2. Καθορίζεται:

γραμμή αιγιαλού

A1, A2, A3, ..., A6279, A6280, A6281

γραμμή παραλίας

п1, п2, п3, ..., п4101, п4102, п4103

Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').

Η κορυφή A6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της ορογραμματικής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με πιστοποιητικό αριθμ. 1654/27.07.1993 Νομόταξη Κοινοτήτων (ΦΕΚ 207/Α).

Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της ορεινοσυνήχης της παραλίας που επικυρώθηκε με

Η κορυφή 111 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της τριγωνομικής της παραλλας που επικυρώθηκε με την υπ' αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').

Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε

με την υπ' αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχης Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').

Οι κορυφές των οριονομασιών σιγαλού και παρσίλας ορίζονται με ορθογώνιους συντεταγμένους

3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

## Τα μέλη

1.

2.

10

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΘΕΣΗ:**

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

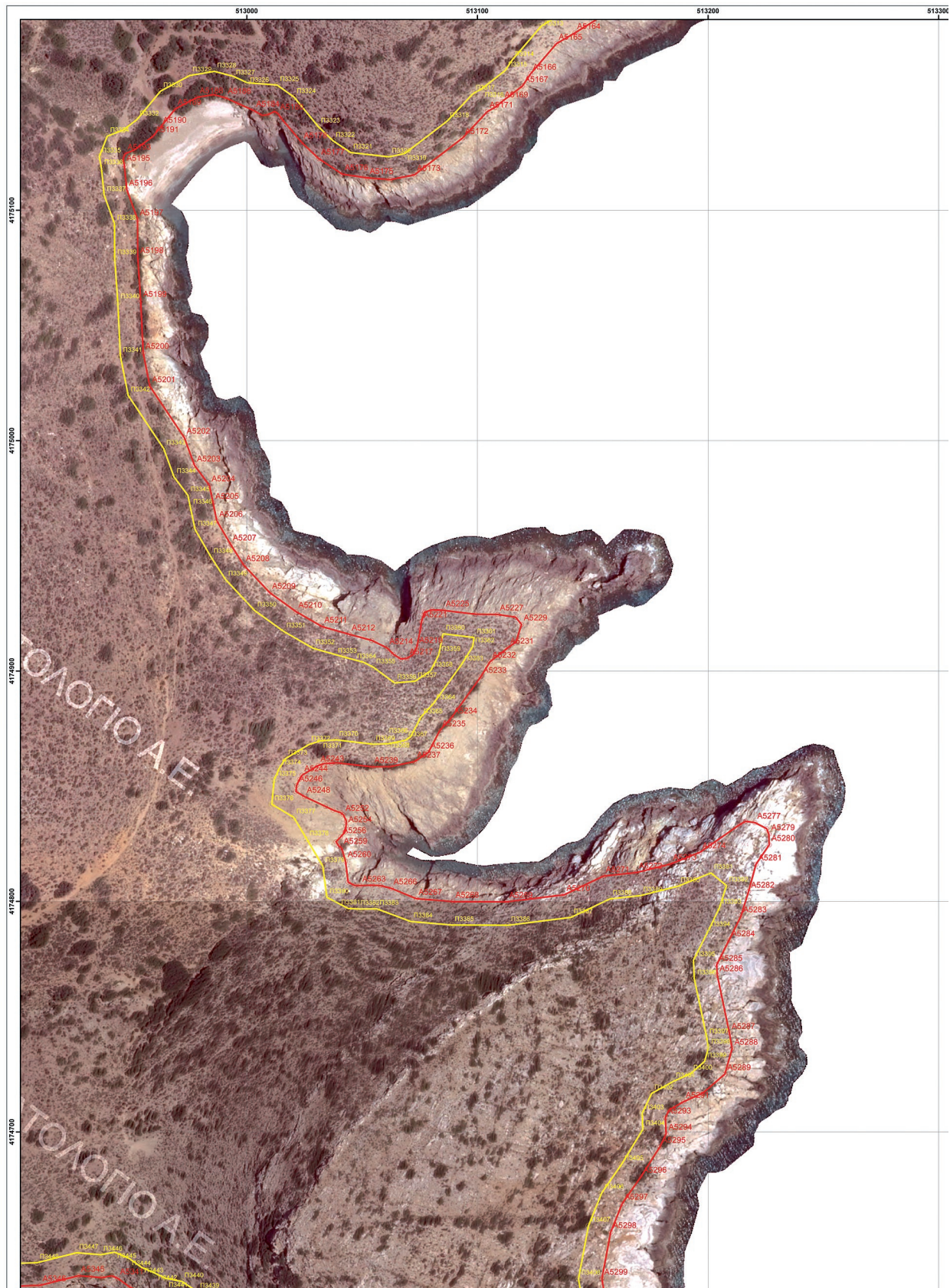
**ΥΠΟΒΑΘΡΟ:**

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

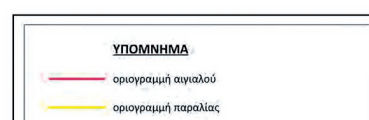
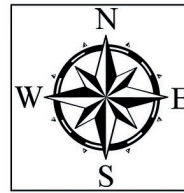
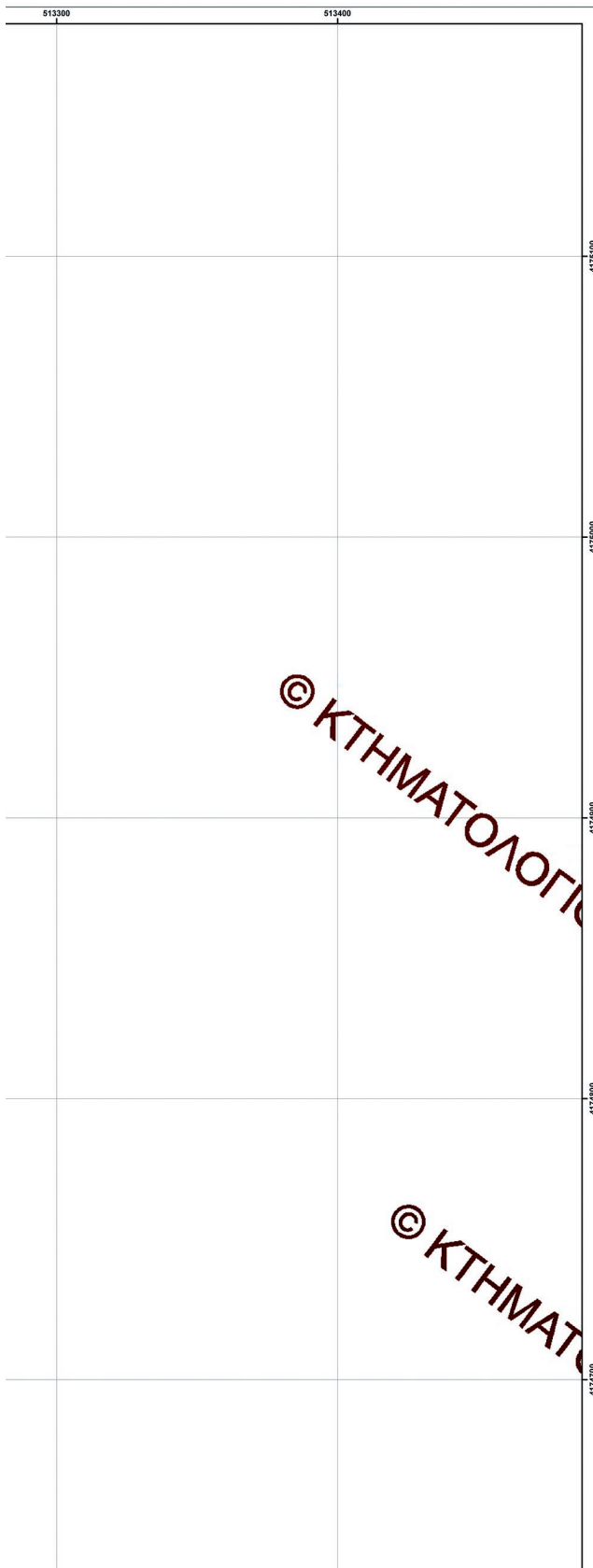
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14 17	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΘΕΩΡΓΙΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

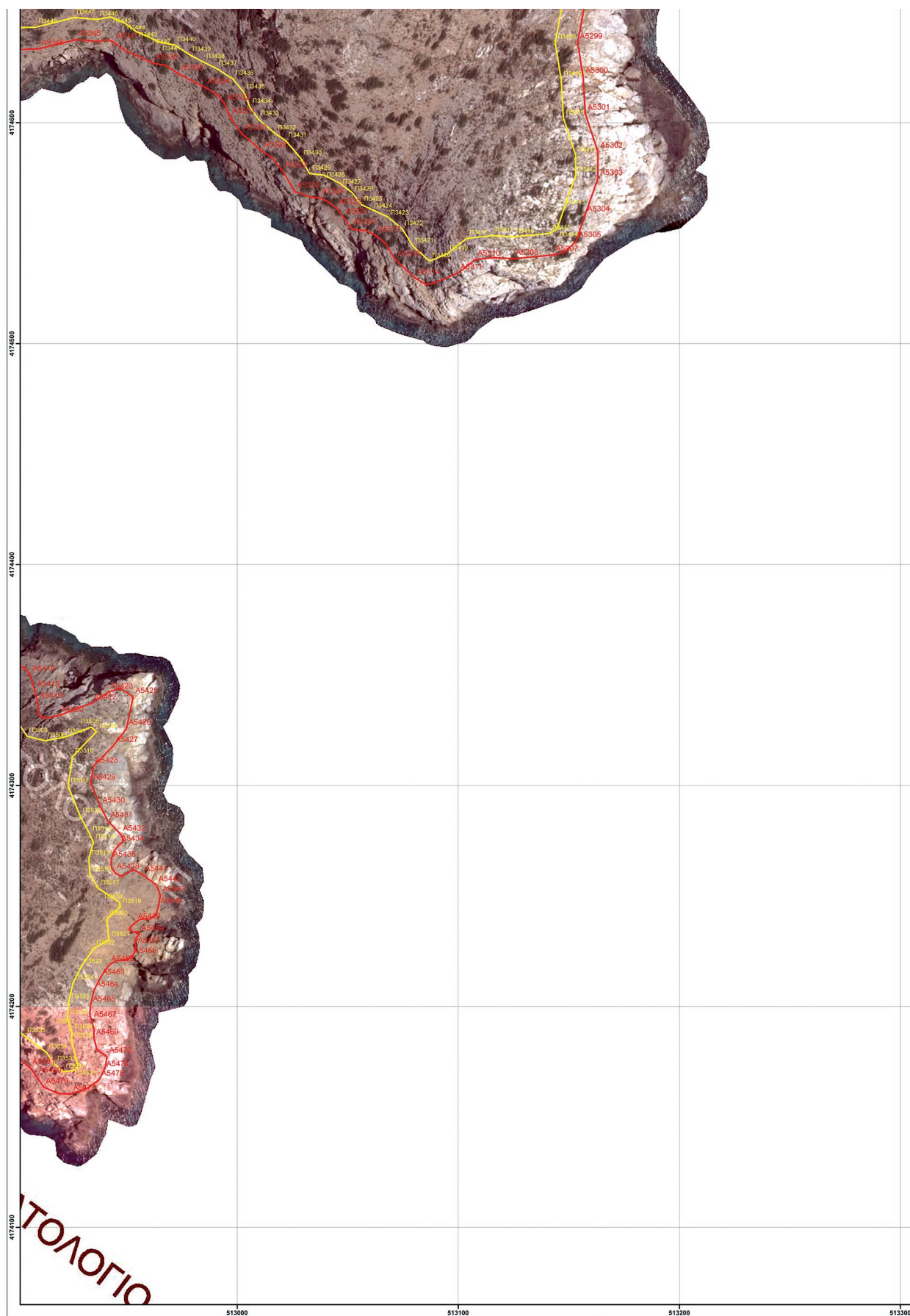
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**









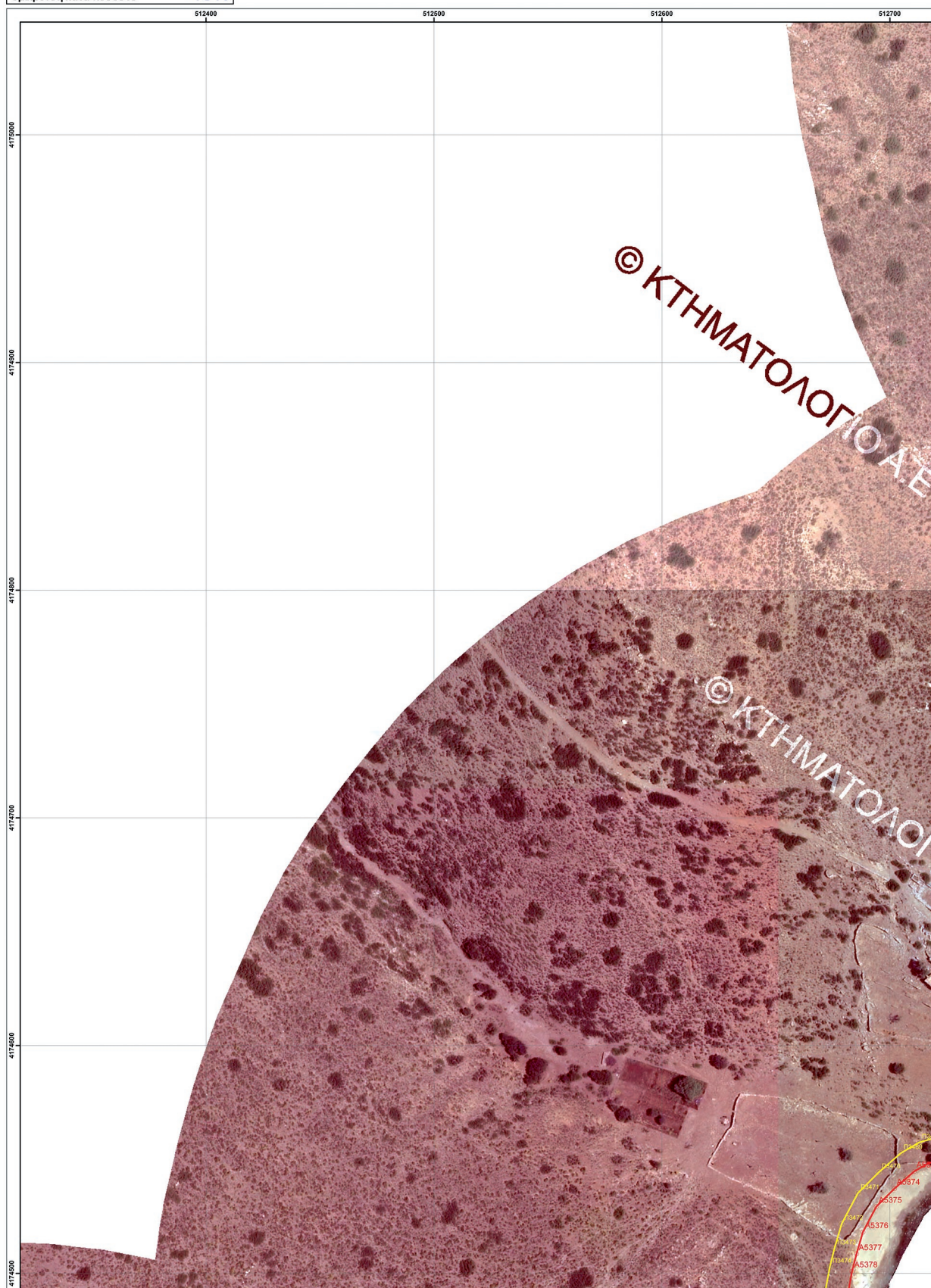




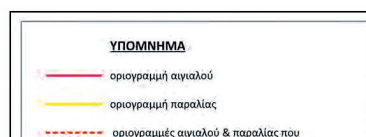
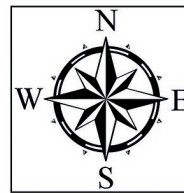
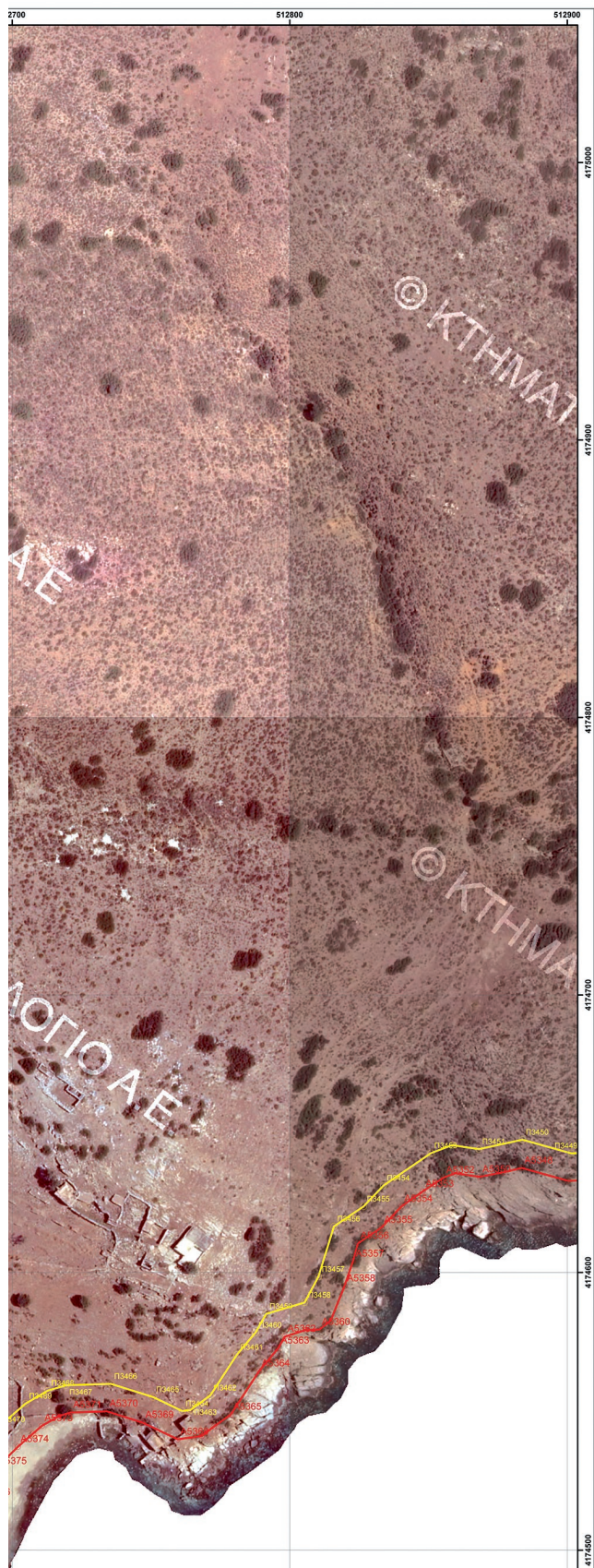
- 4

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣ

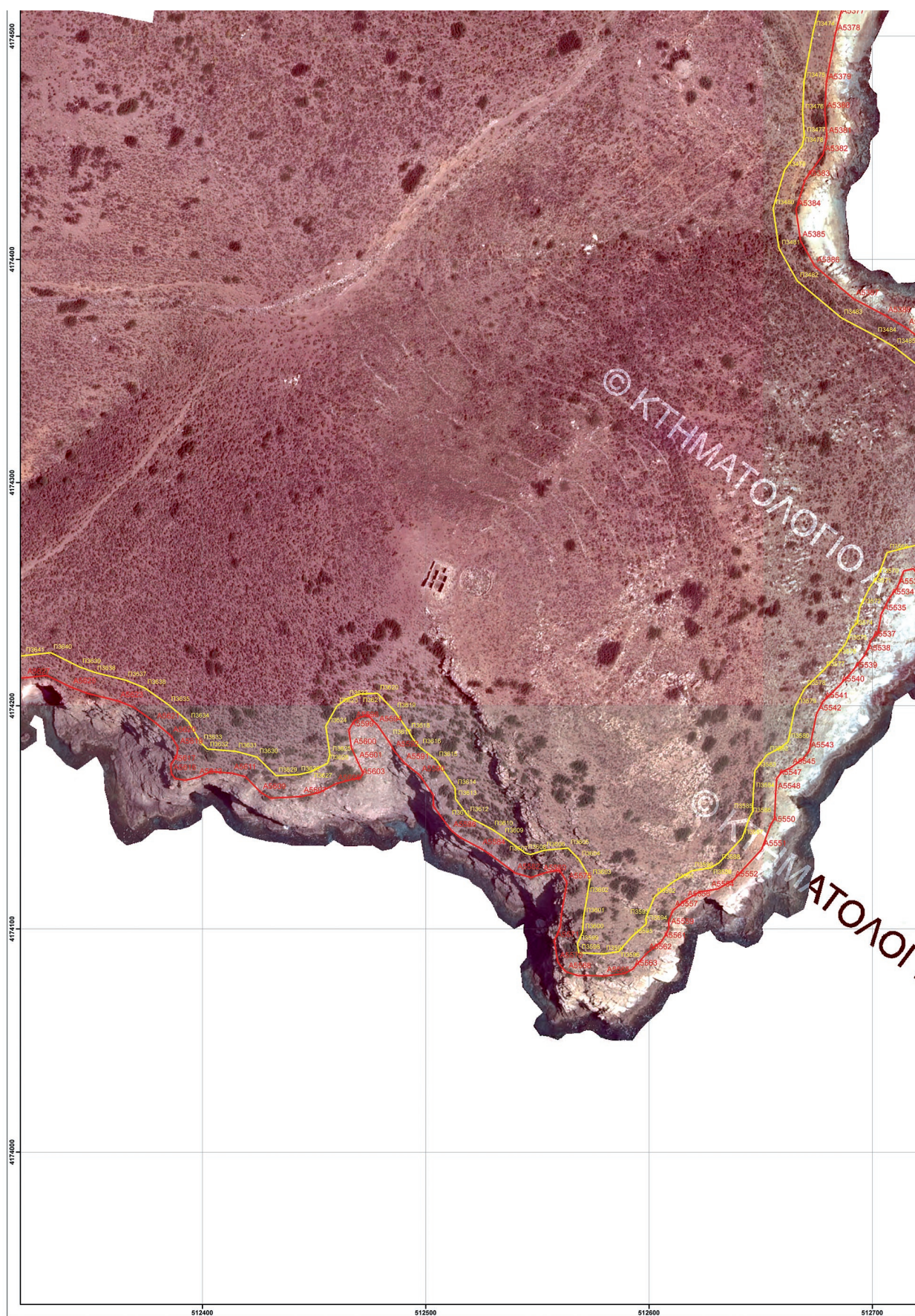
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**



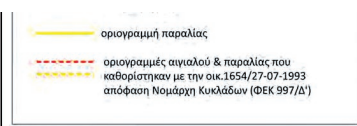
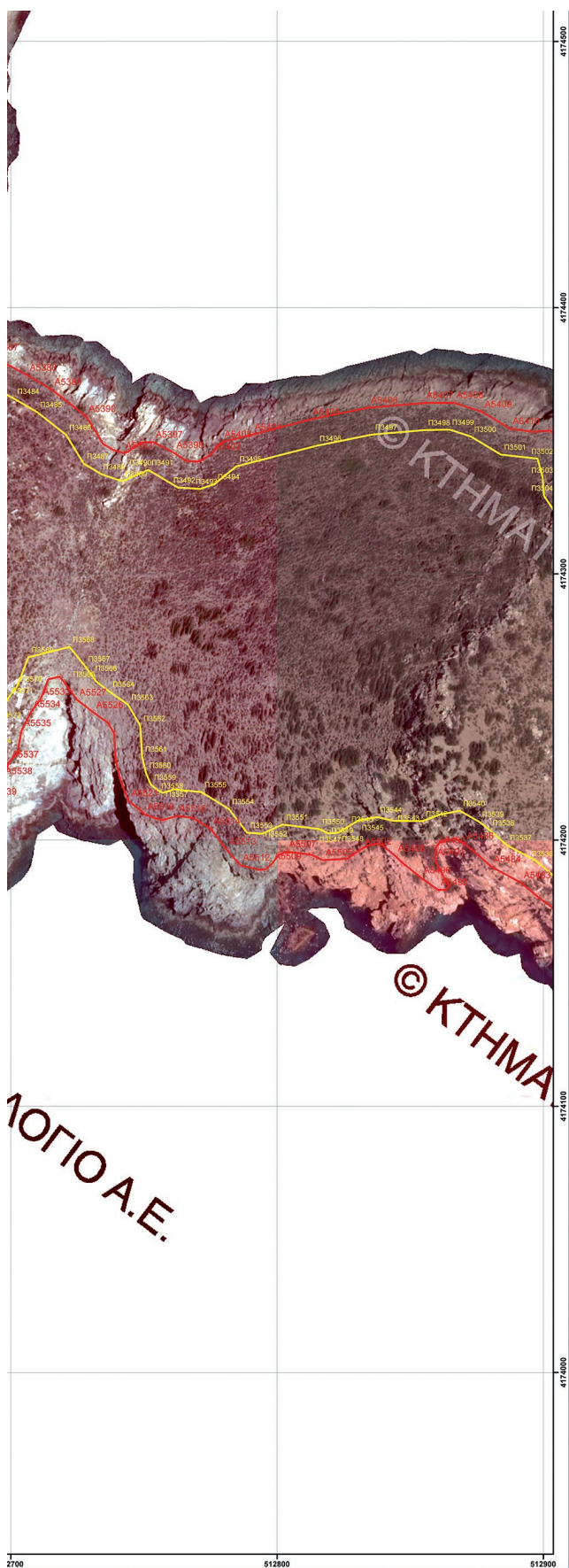












#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγαίου και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2871/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγαίου (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγαίου και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

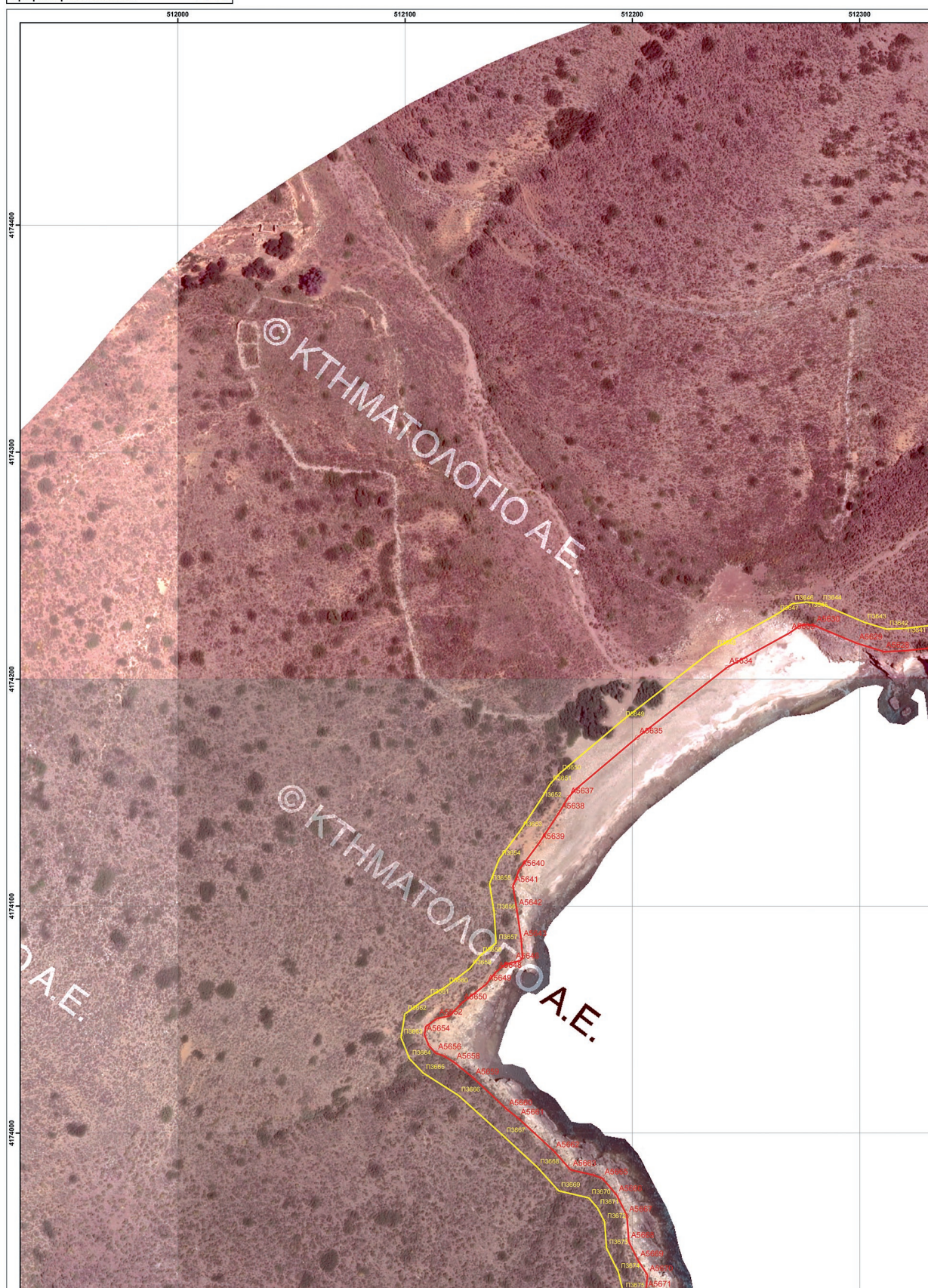
ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_19	1:1000

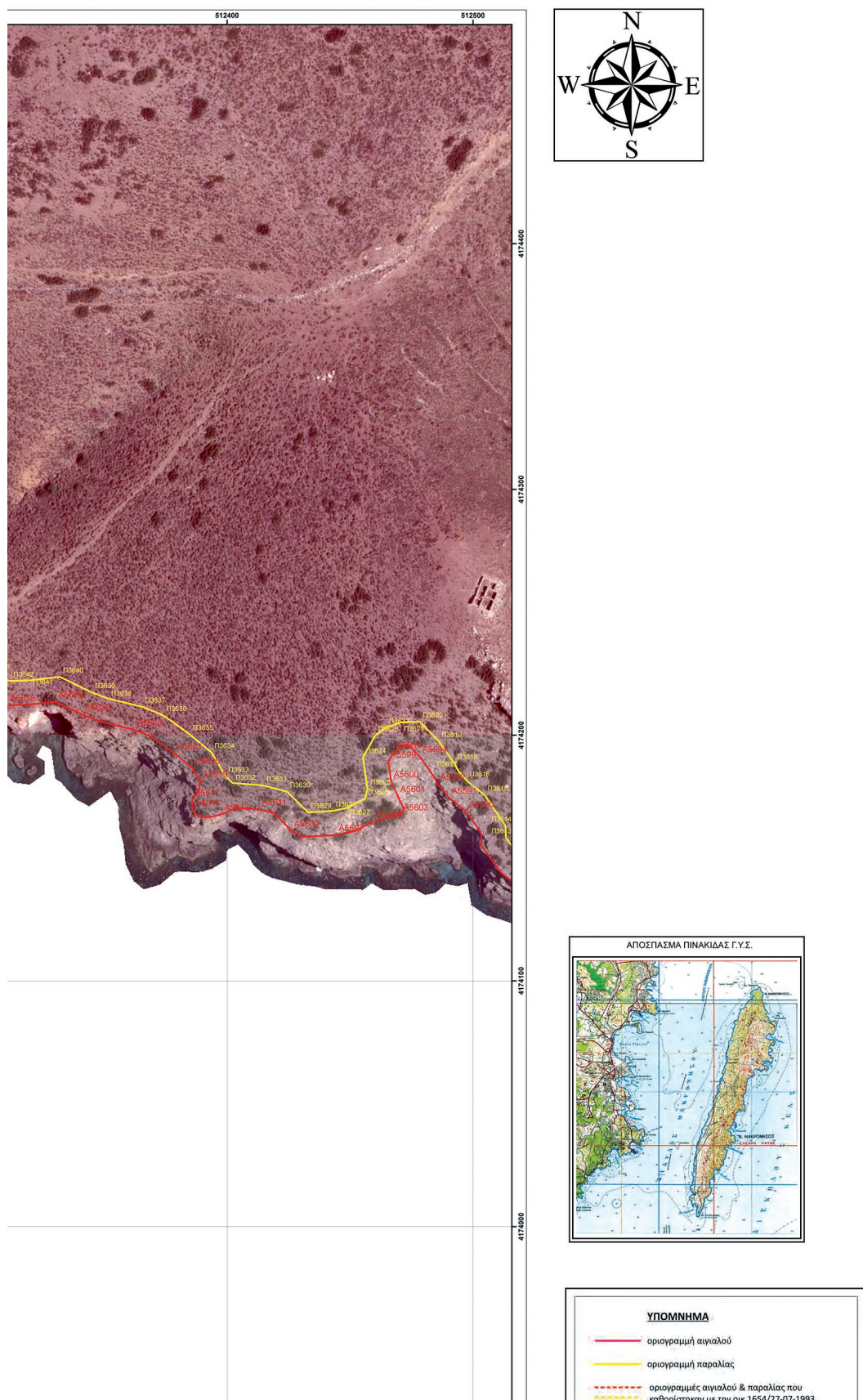
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

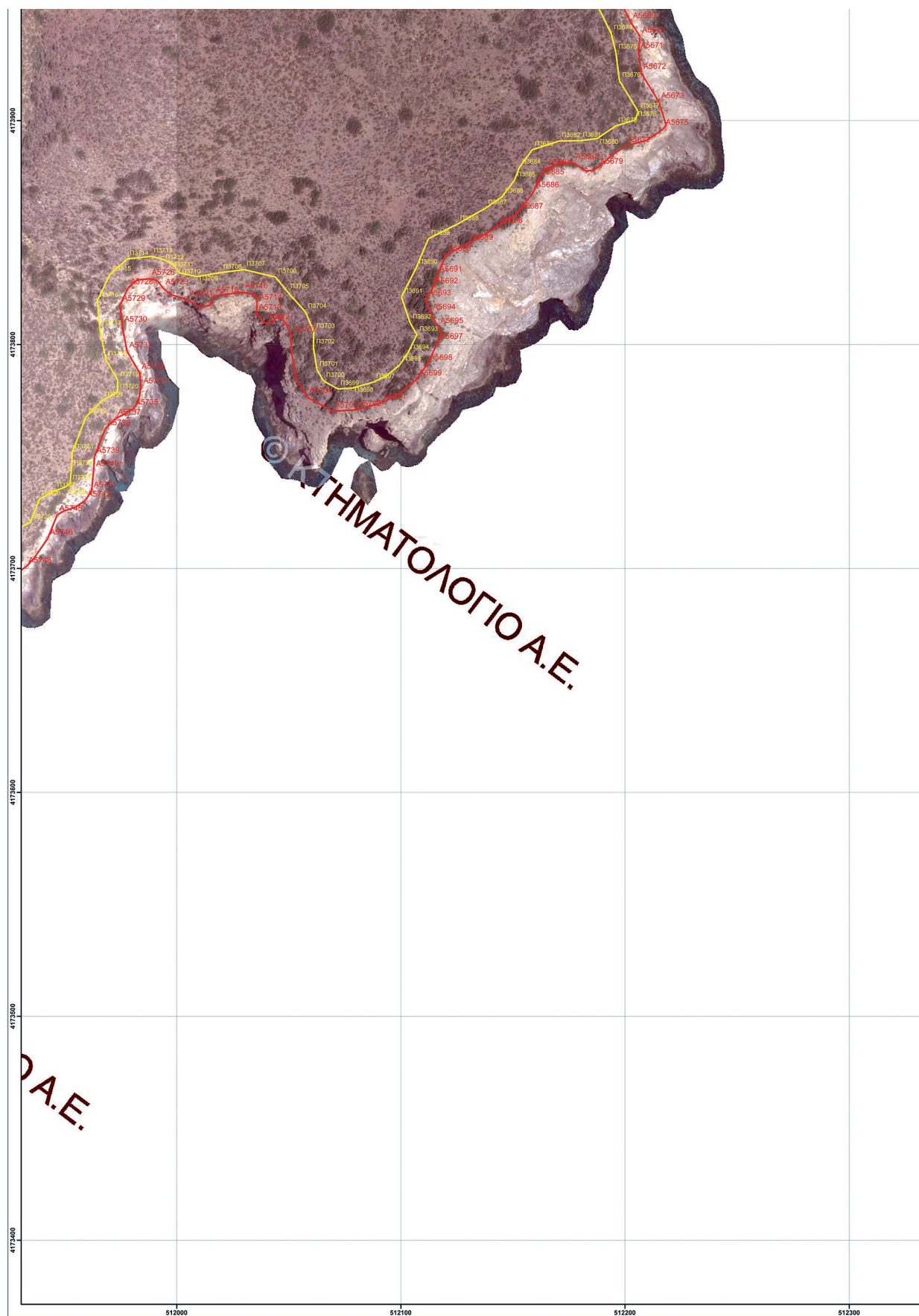


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**














- οριογραμμή παραλίας

 οριογραμμές αιγιαλού & παραλίας που  
 καθορίστηκαν με την οικ.1654/27-07-1993  
 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ')

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 29-08-2017 έκθεσης της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  

γραμμή αιγιαλού (κόκκινη)	A1, A2, A3, ..., A6279, A6280, A6281
γραμμή παραλίας (κίτρινη)	Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103
3. Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οργανωμένης του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α').  
 Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οργανωμένης του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α').  
 Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οργανωμένης της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α').  
 Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οργανωμένης της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α').
3. Οι κορυφές των οργανωμένων αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ '87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφασίζει ότι δεν υπάρχει παλιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

## Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΘΕΣΗ:**

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

**ΥΠΟΒΑΘΡΟ:**

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

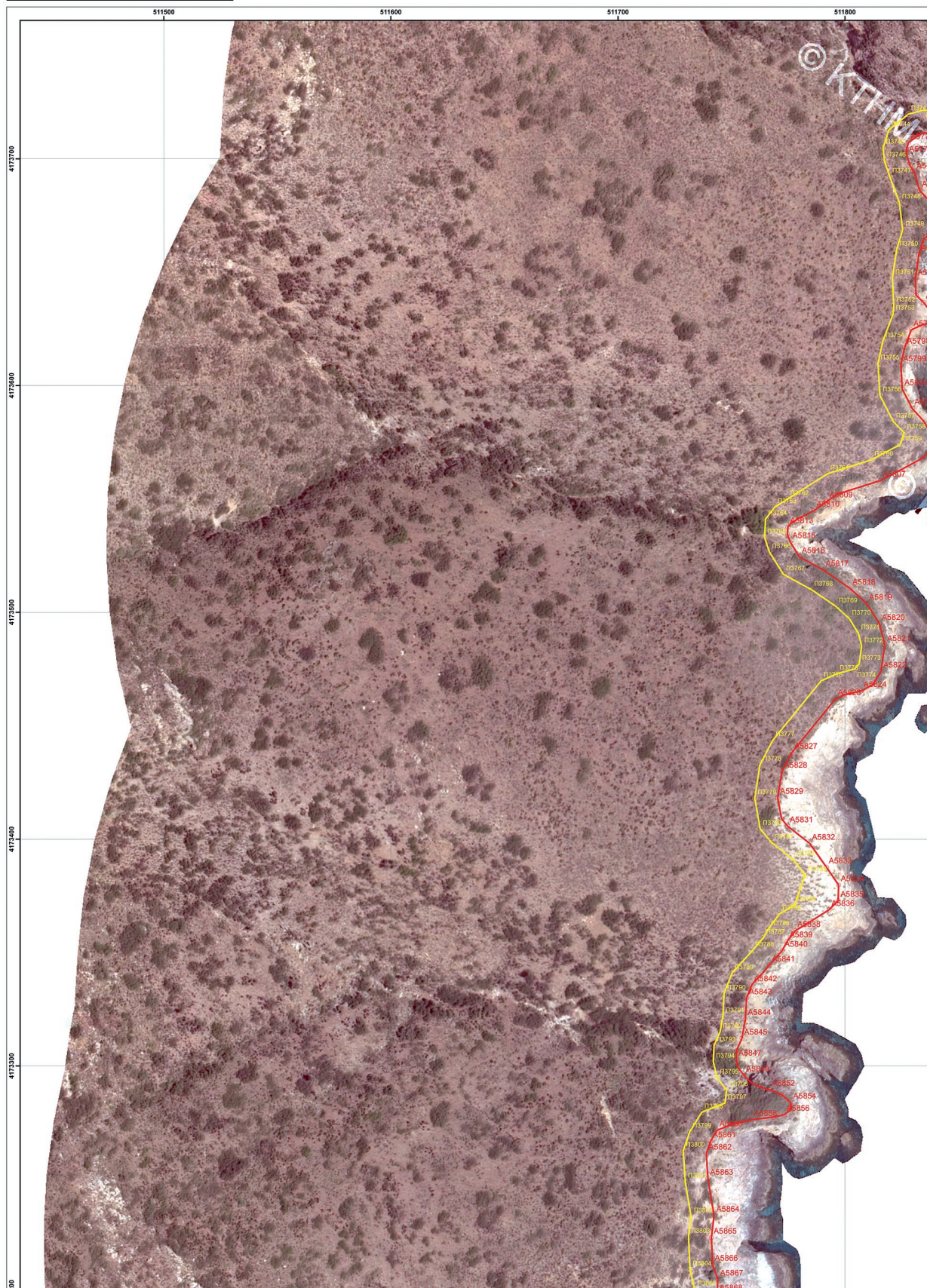
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_20	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

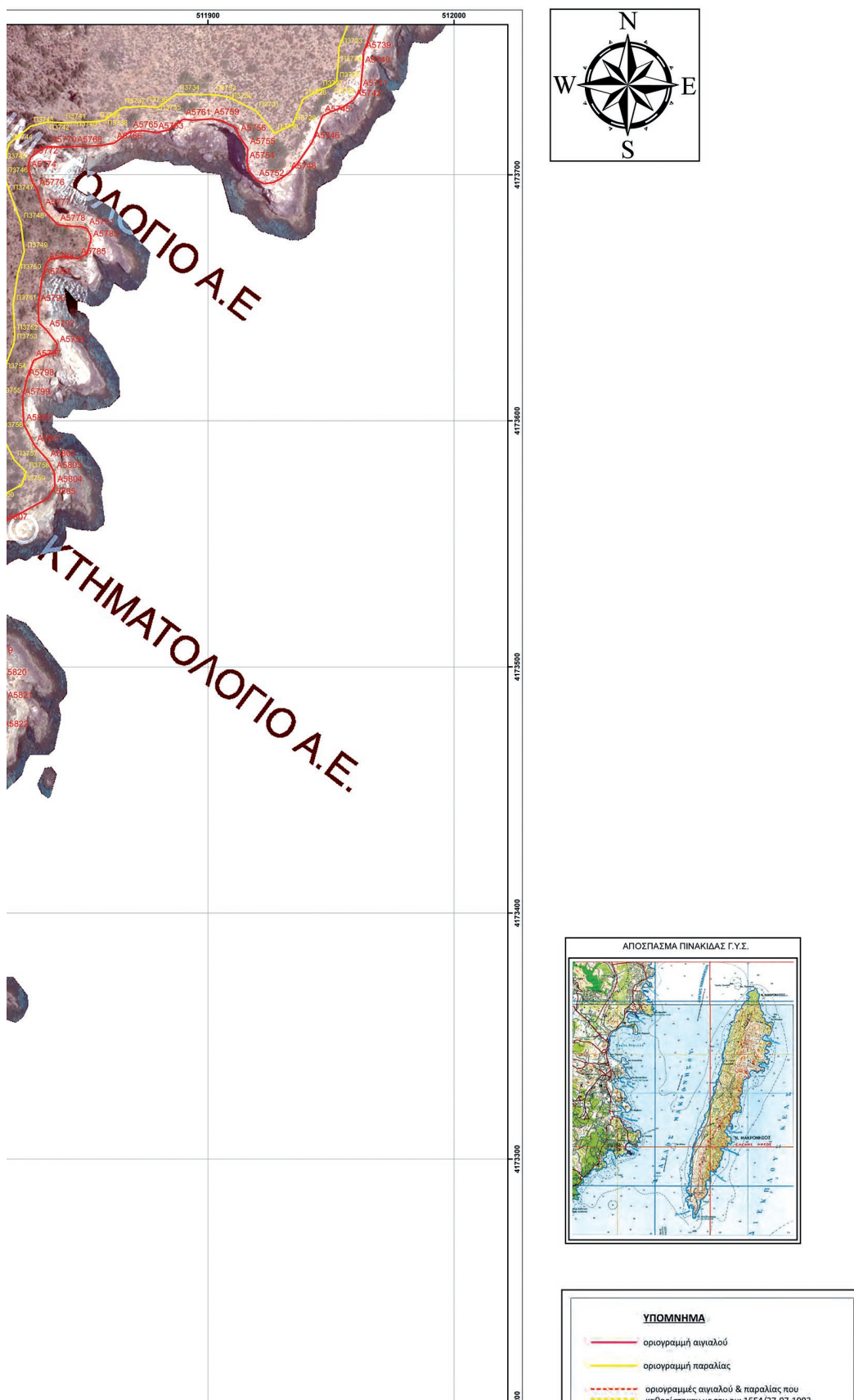


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**













ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.

© ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.

-  οριογραμμή παραλίας  
 οριογραμμές αιγιαλού & παραλίας που καθορίστηκαν με την οικ.1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ')

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
 γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) — A1, A2, A3, ..., A6279, A6280, A6281  
 γραμμή παραλίας (κίτρινη) — Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
 Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΘΕΣΗ:**

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

**ΥΠΟΒΑΘΡΟ:**

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_21	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

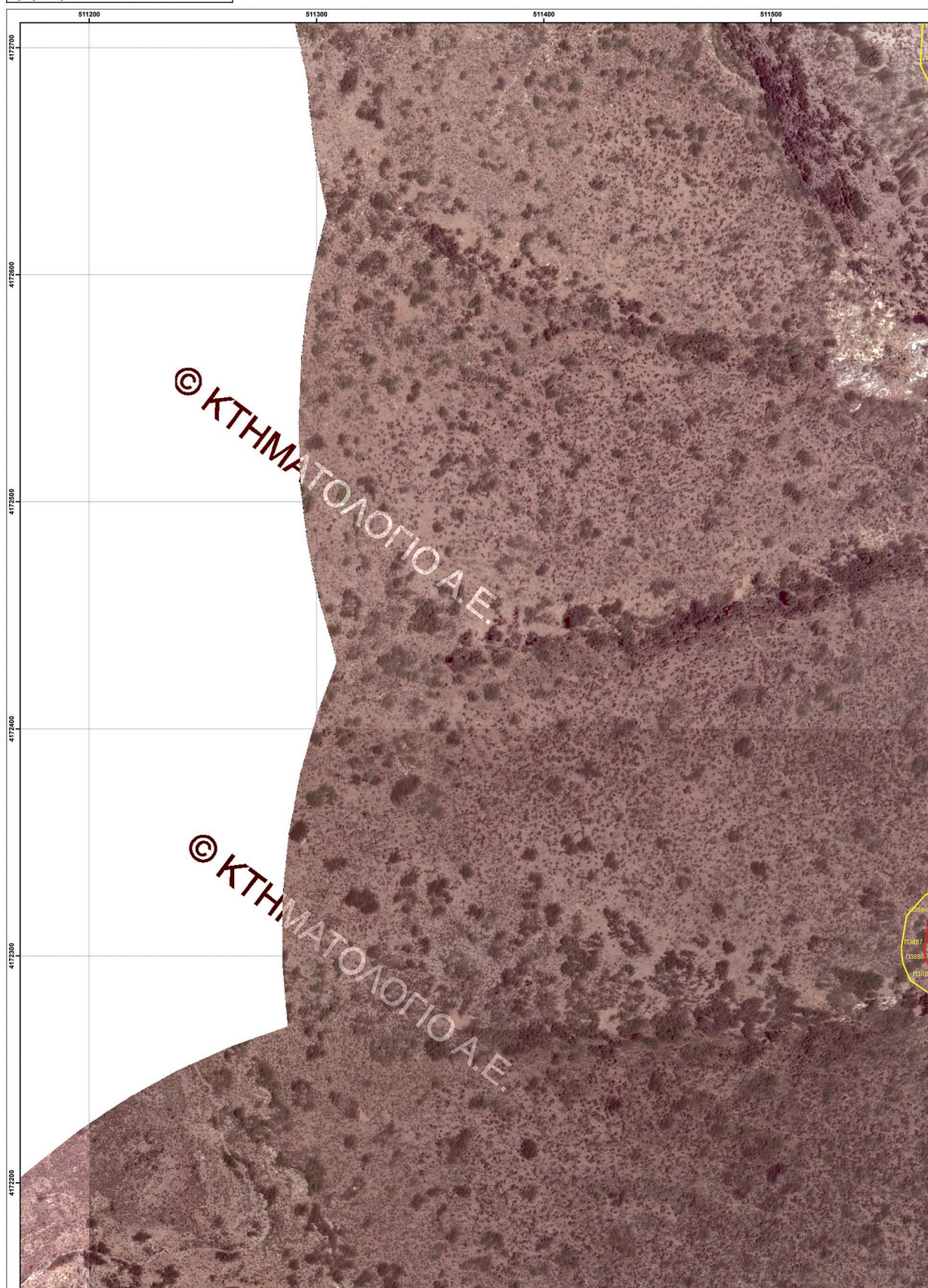
511900

512000

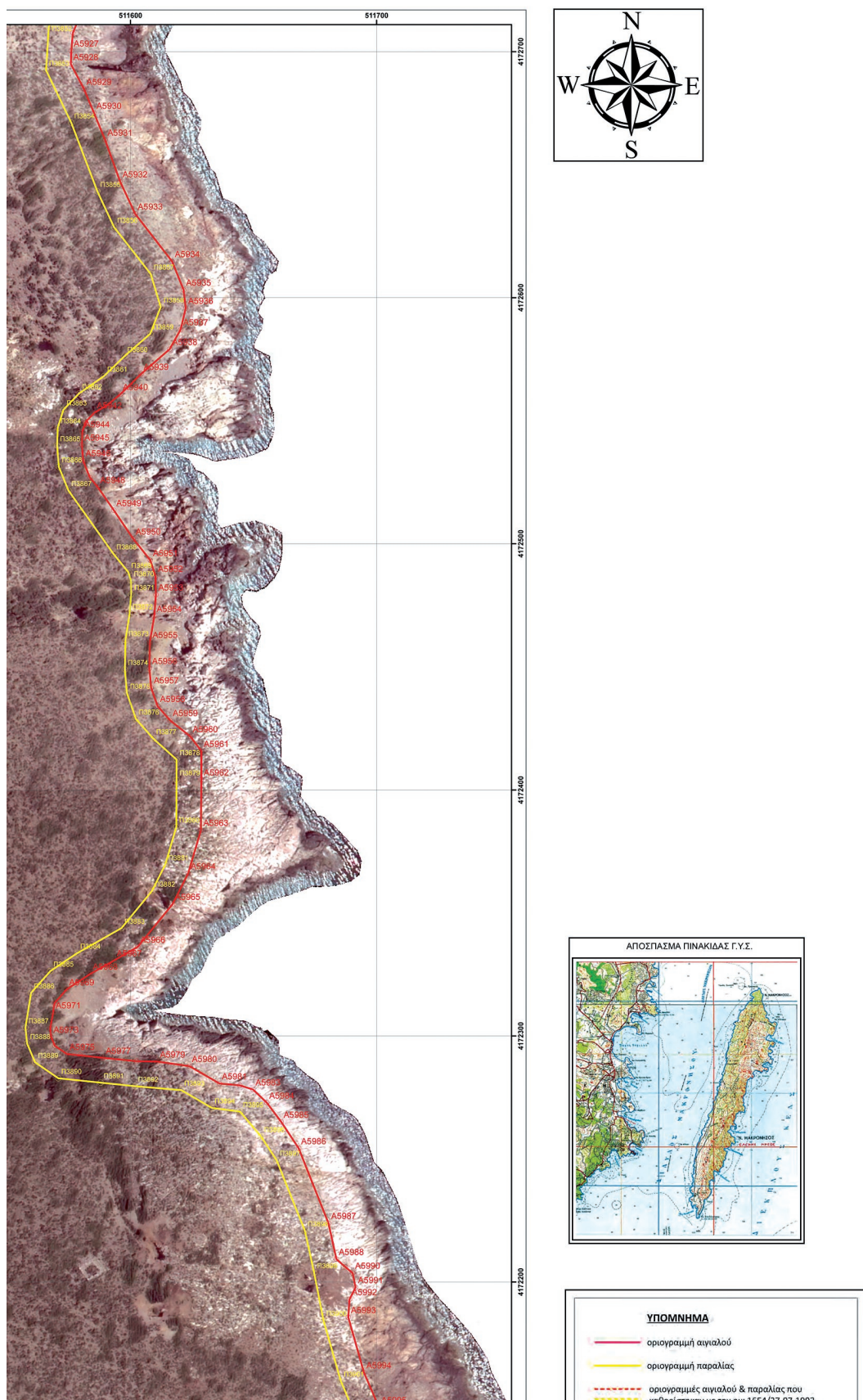


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

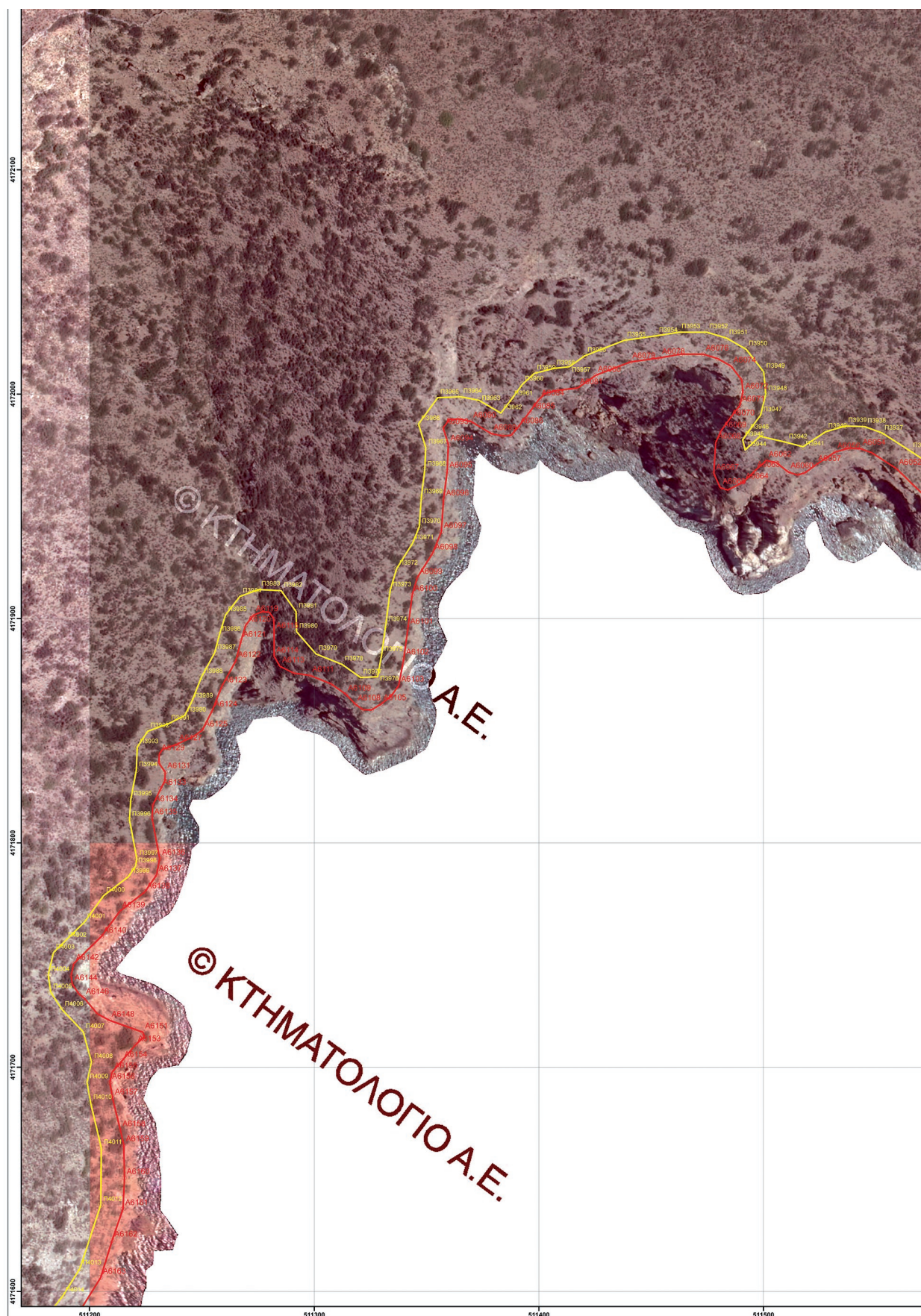
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

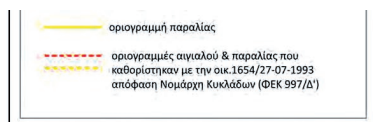












1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).

2. Καθορίζεται:
- |                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| γραμμή αλγαλού (κόκκινη)  | A1, A2, A3, ..., A6279, A6280, A6281 |
| γραμμή παραλίας (κίτρινη) | P1, P2, P3, ..., P4101, P4102, P4103 |
- Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριζογραμμής του αλγαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α').
- Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριζογραμμής του αλγαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α').
- Η κορυφή P1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριζογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α').
- Η κορυφή P4103 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριζογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΟΕΚ 997/Α').
3. Οι κορυφές των οριζογραμμών αλγαλού και παραλίας λαμβάνονται με ορθογώνιες συντεταγμένες που κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφασίζει εάν δεν υπάρχει παλαιός αλιανός.

Ο πρόεδρος

### Τα μέλη

1

2

iii

4

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΘΕΣΗ:**

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

**ΥΠΟΒΑΘΡΟ:**

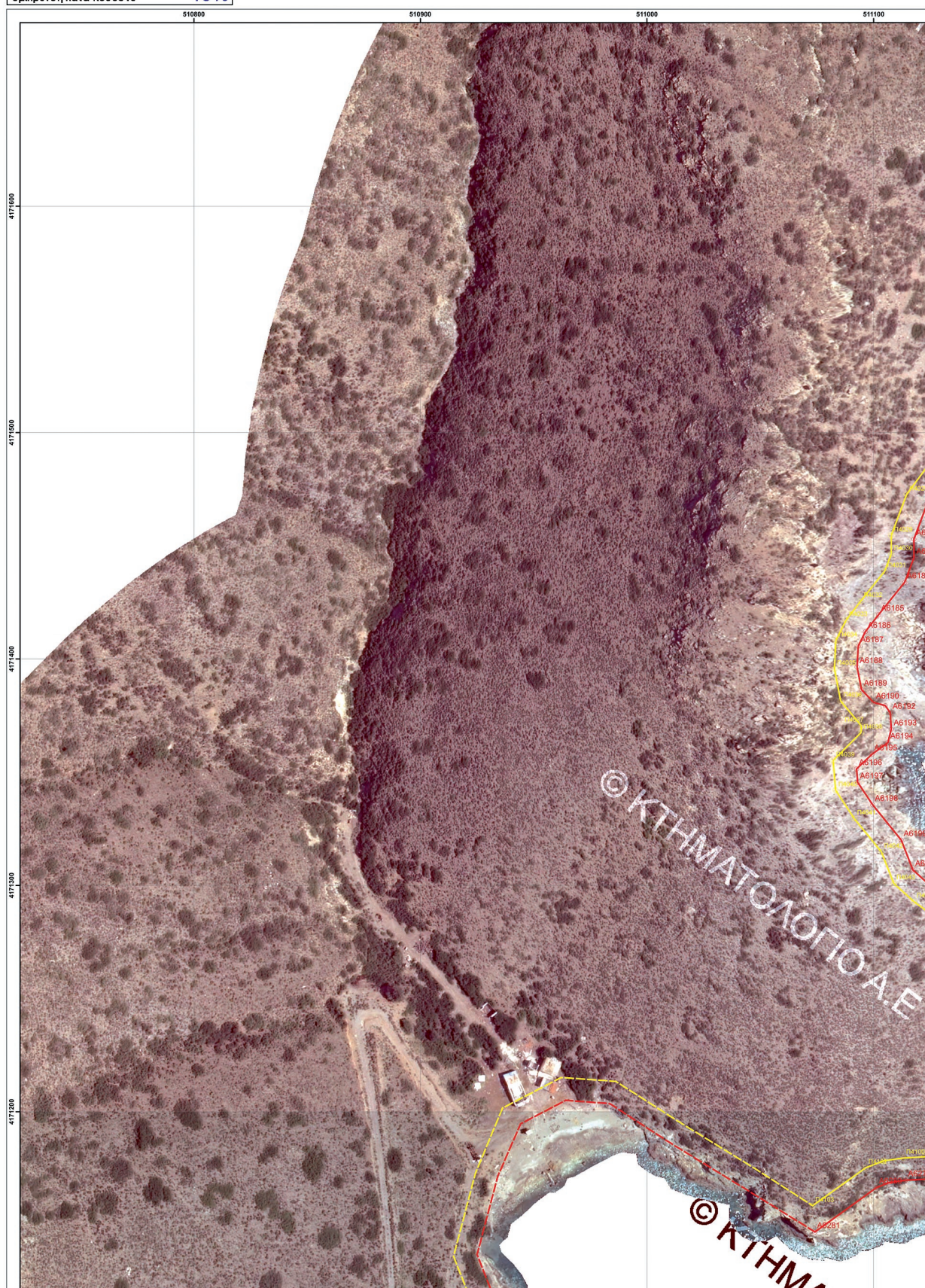
ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_22	1:1000

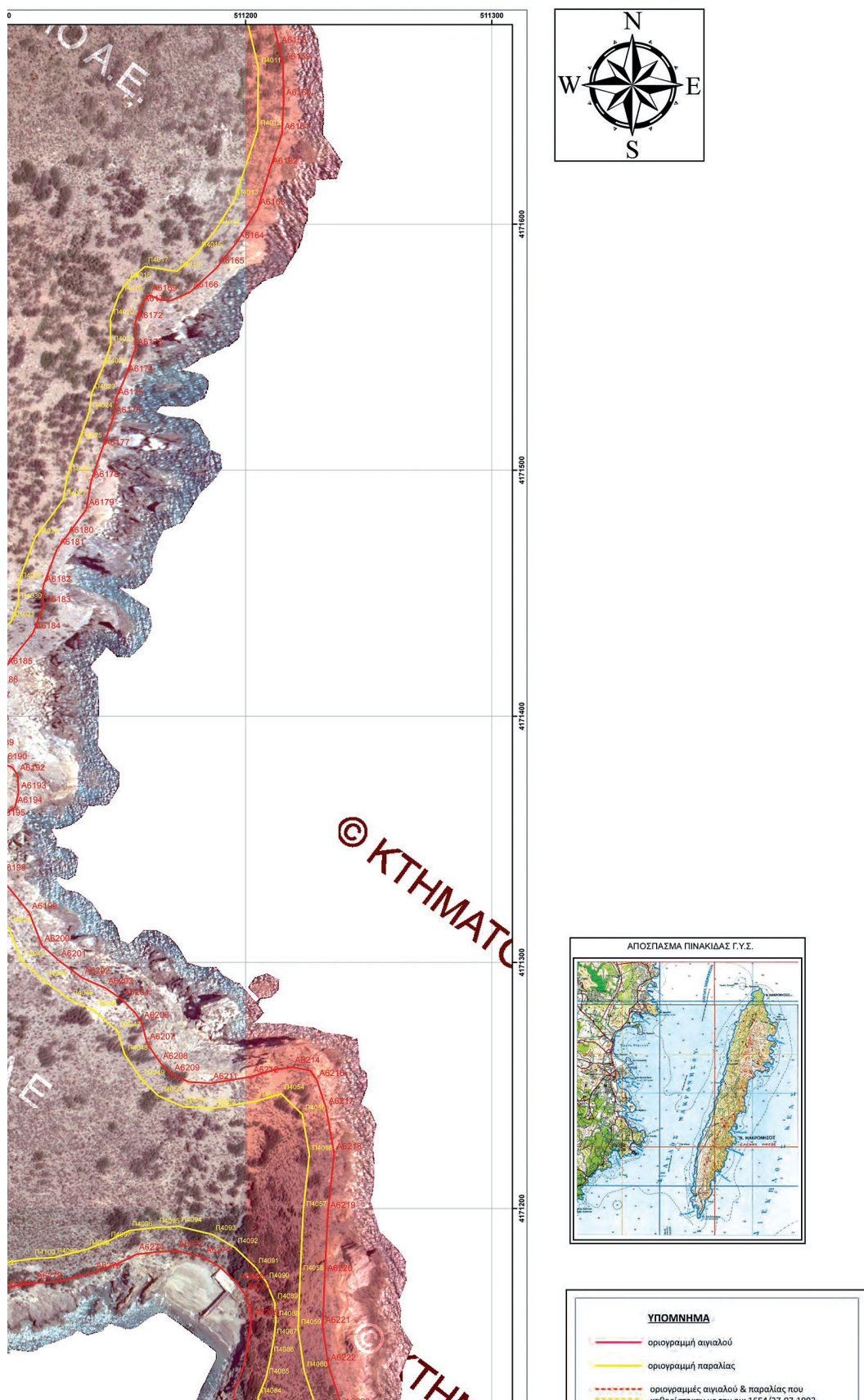
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



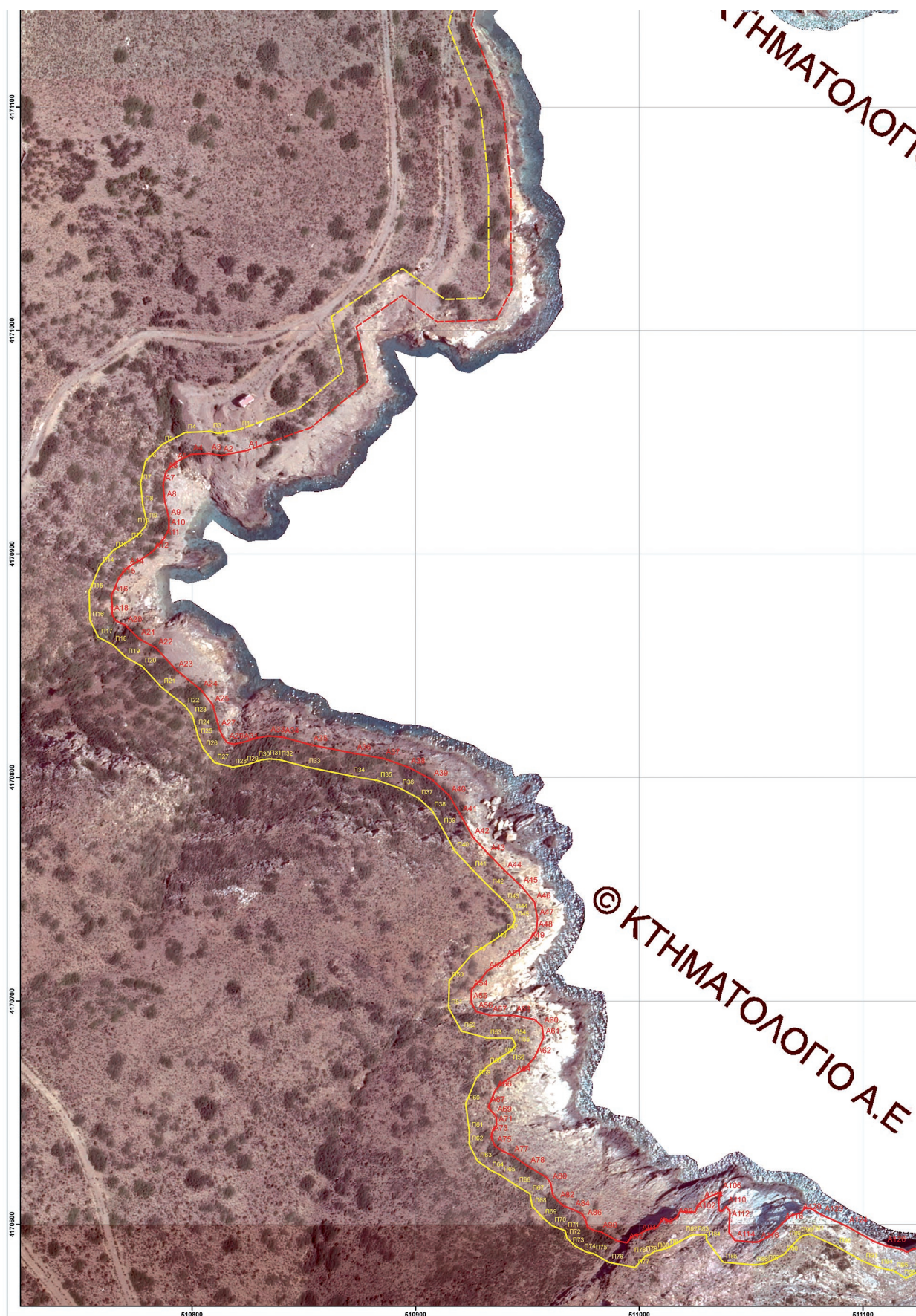
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**



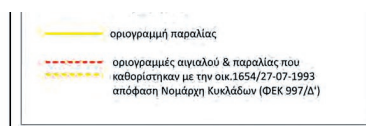












#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2871/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

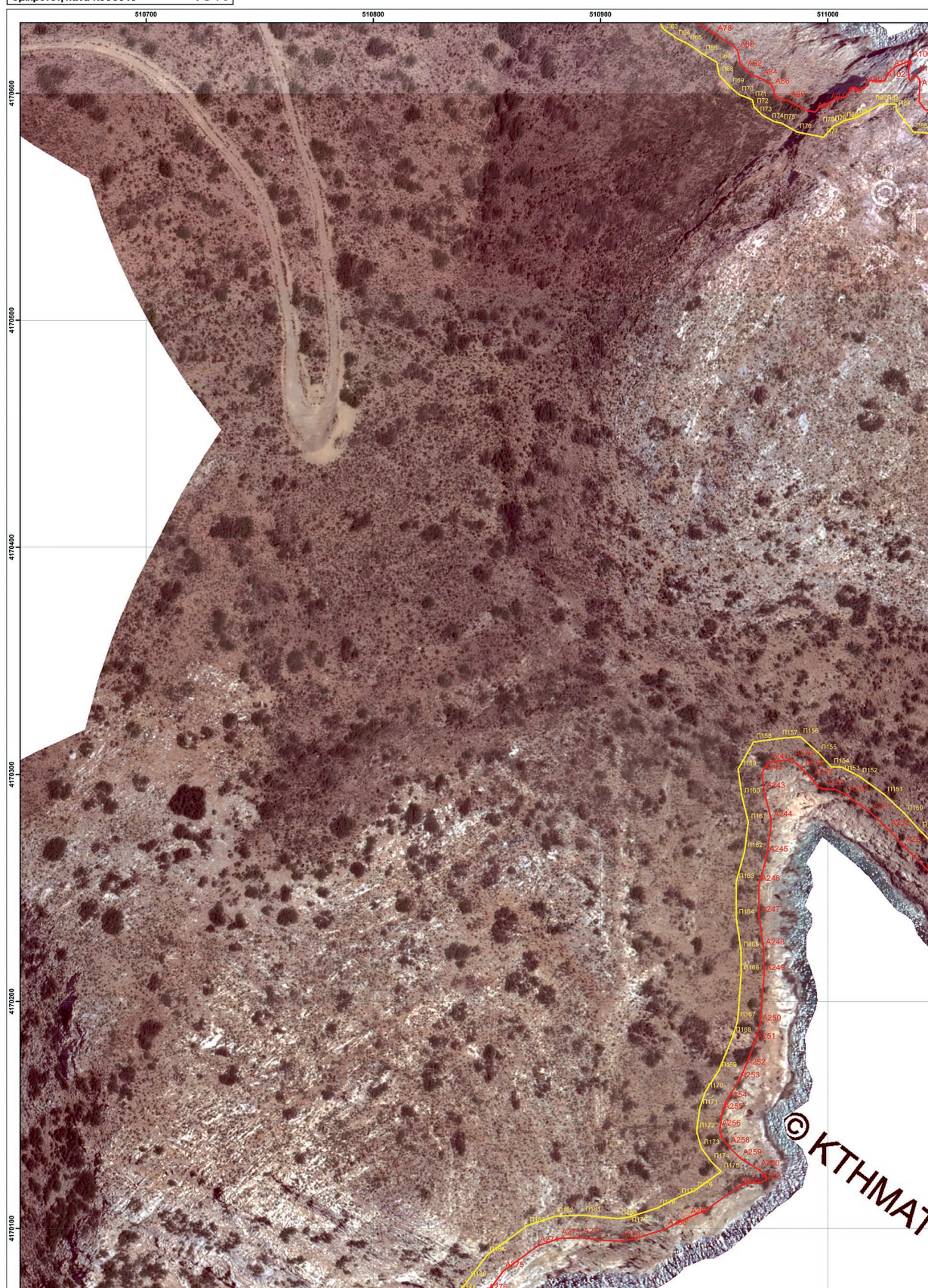
ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14_23	1:1000

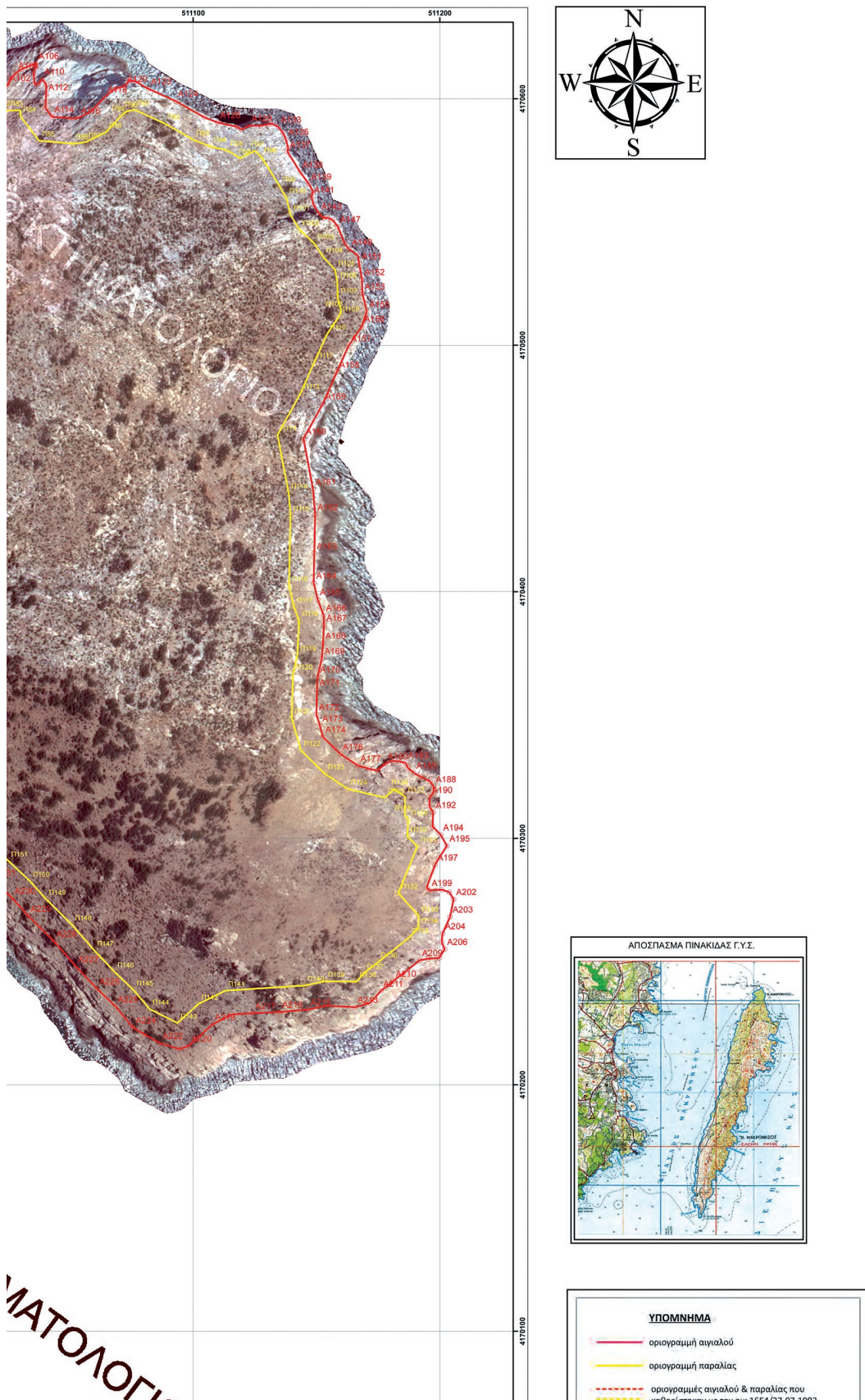
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



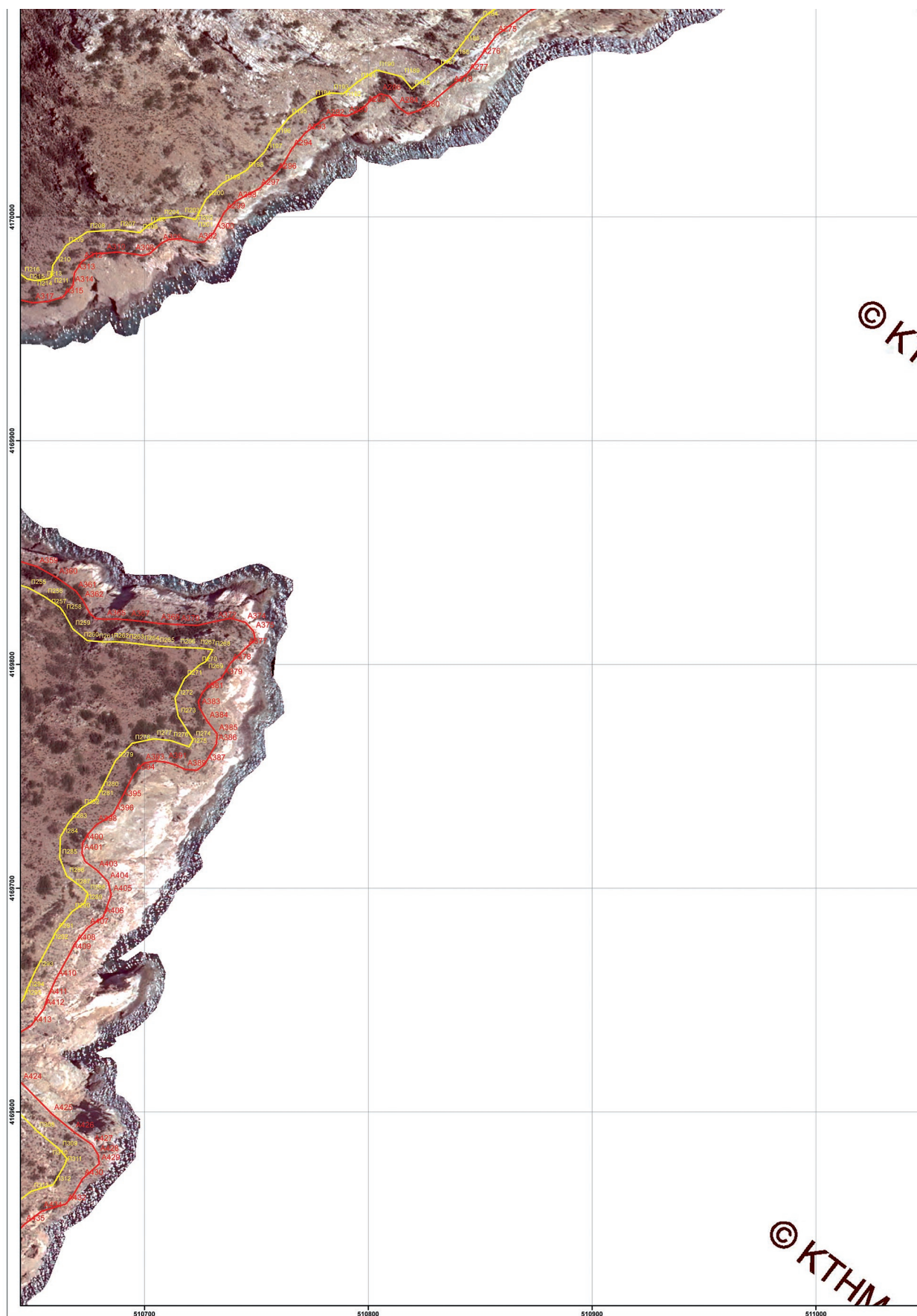
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

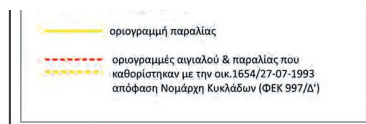












## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2871/2001).
- Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) Α1, Α2, Α3, ..., Α6279, Α6280, Α6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
- Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
- Η Επιτροπή αποφαίνεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

## ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

## ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

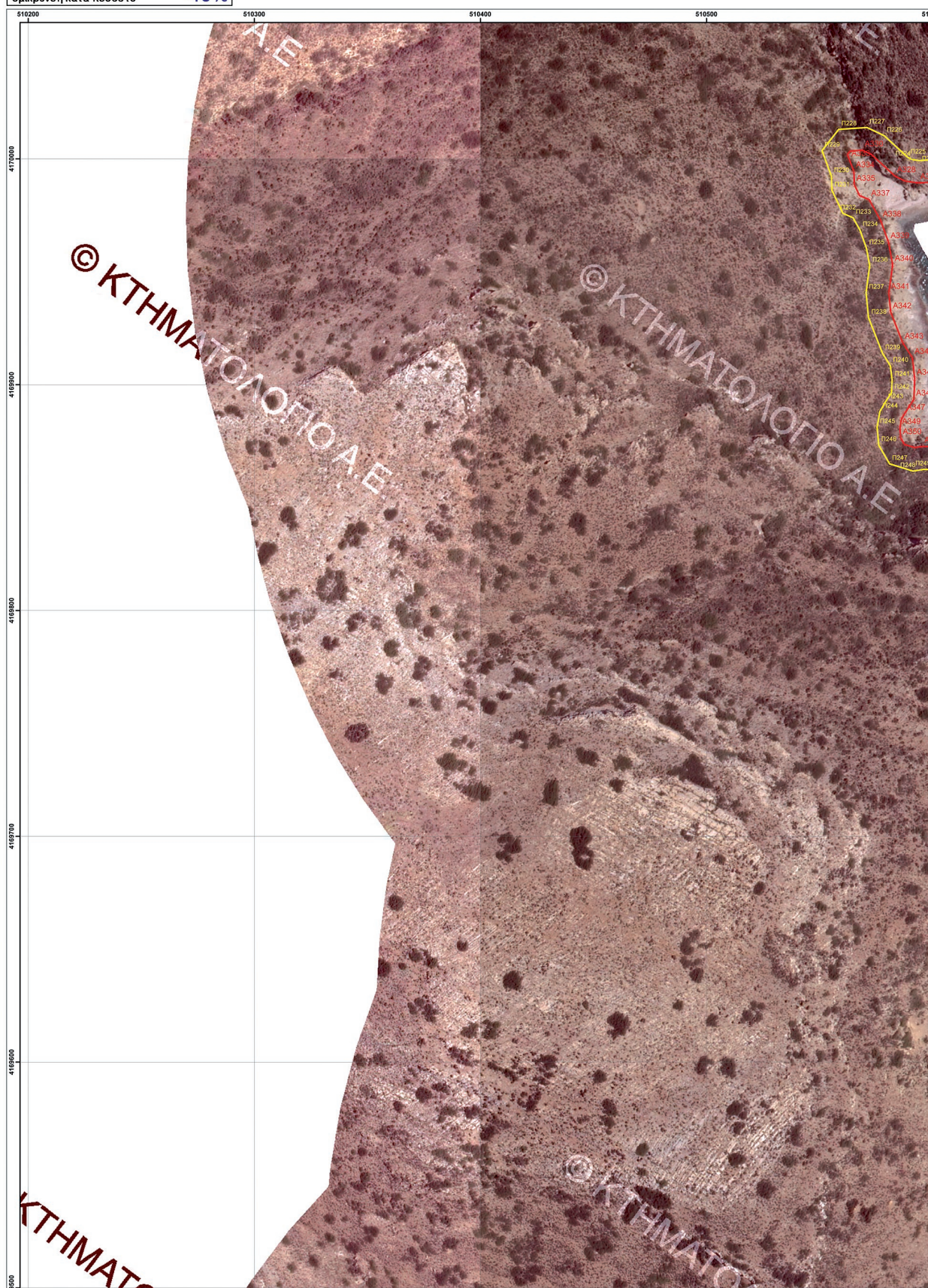
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14_24	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

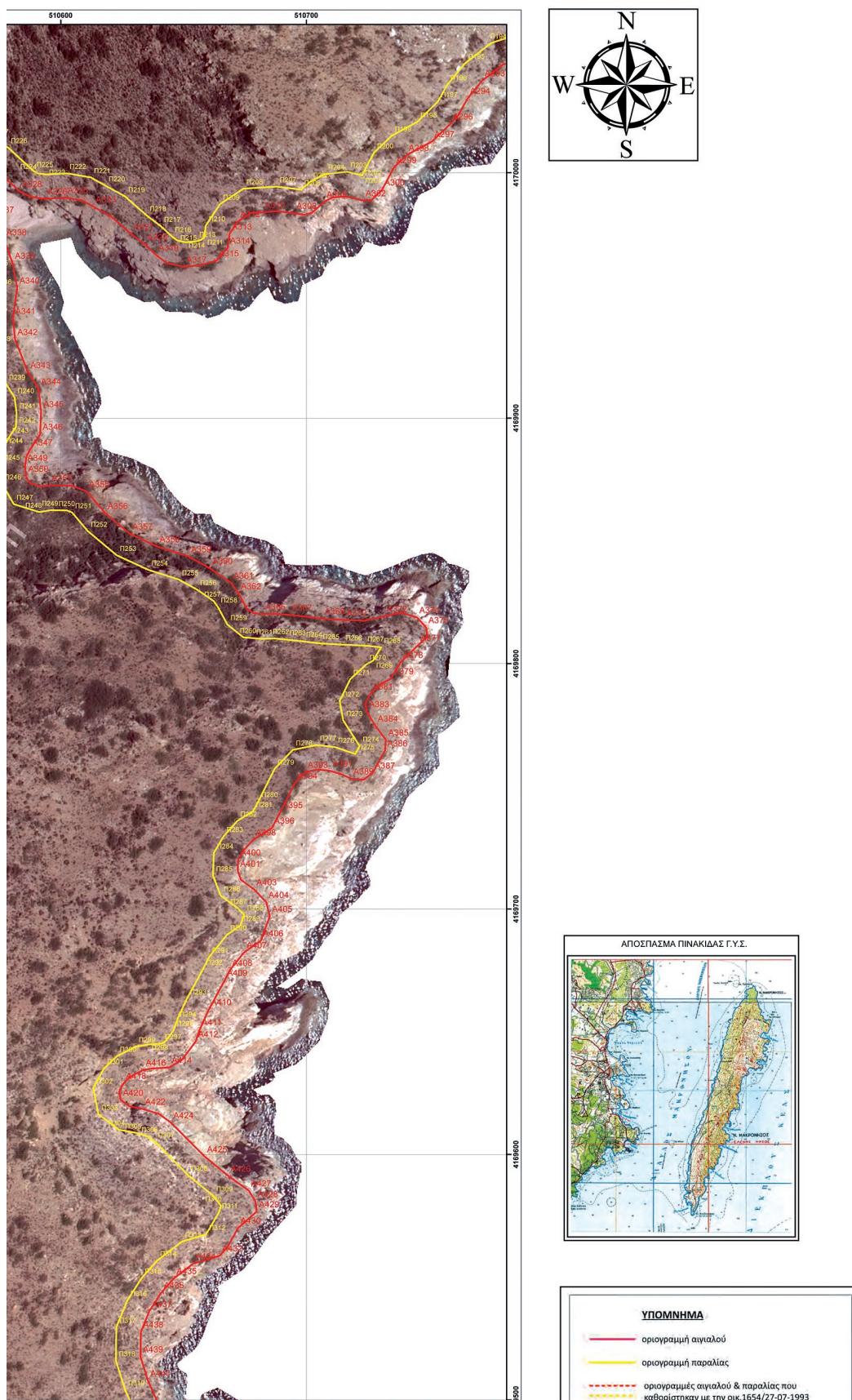


ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

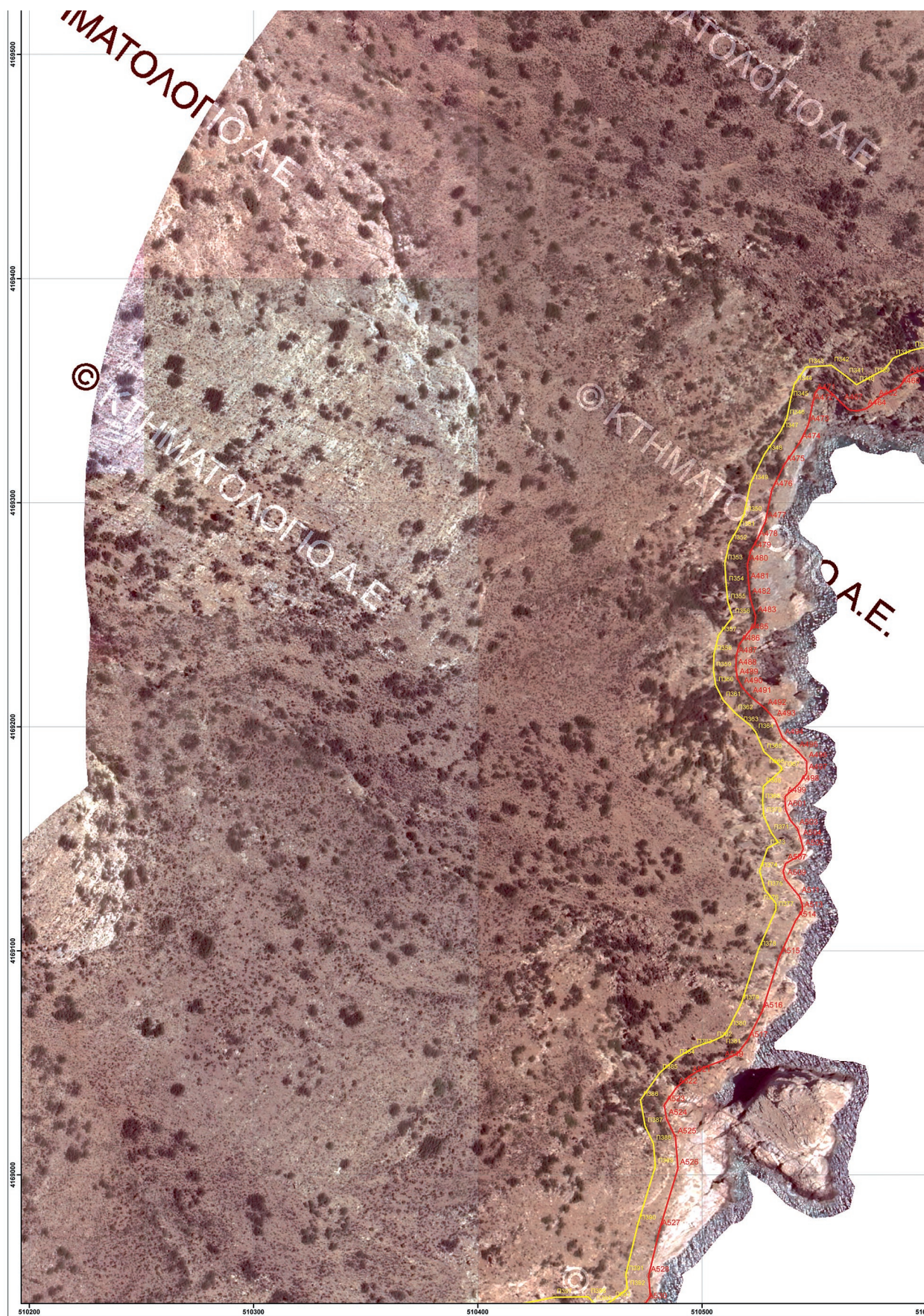
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**















- οριογραμμή παραλίας

οριογραμμές αιγιαλού & παραλίας που  
καθορίστηκαν με την οικ.1654/27-07-1993  
απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ')

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμών των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
- Καθορίζεται:
  - γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) A1, A2, A3, ..., A6279, A6280, A6281
  - γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4103, Π4102, Π4103
- Η κορυφή A1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής των αιγιαλών που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΑΕΚ 997/8).
- Η κορυφή A6281 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΑΕΚ 997/8).
- Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΑΕΚ 997/8).
- Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΑΕΚ 997/8).
- Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας λήγοντας με ορθογώνιος συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ '87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
- Η Επιτροπή αποφανείται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

## Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

**ΘΕΣΗ:**

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

**ΥΠΟΒΑΘΡΟ:**

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14_25	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΟΣ

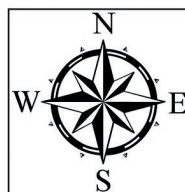
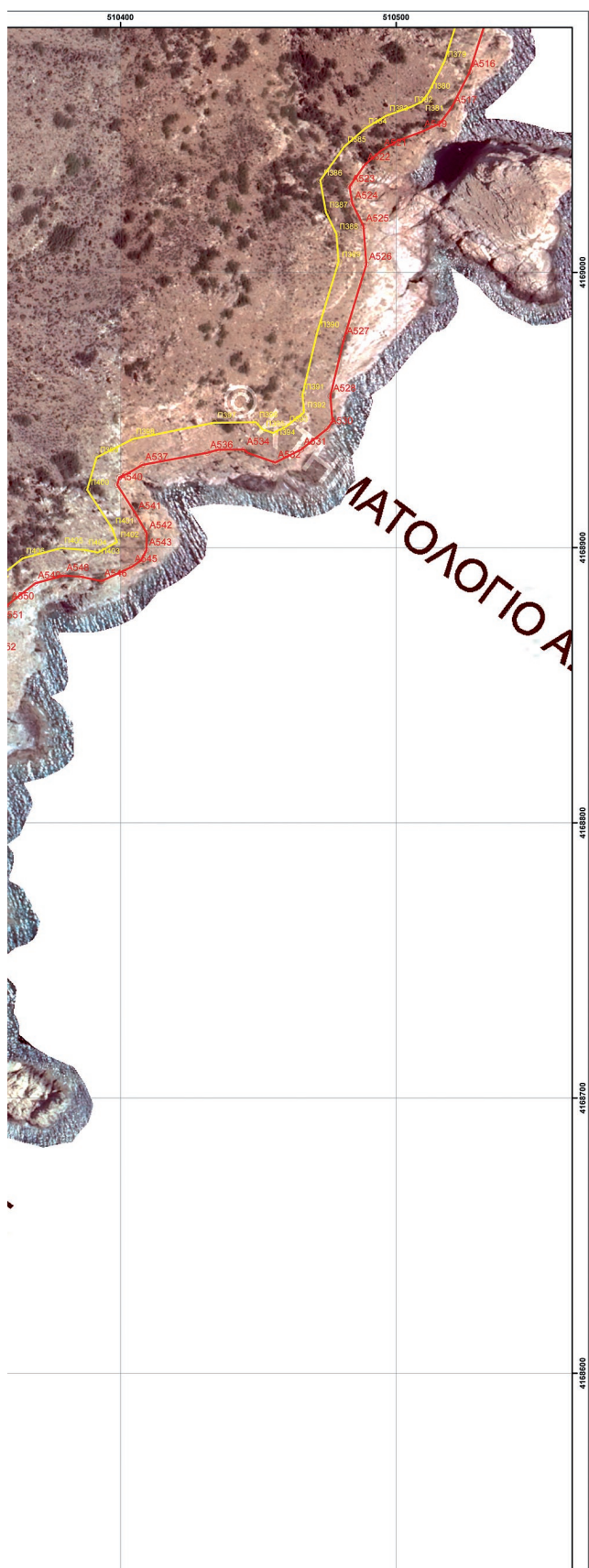


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

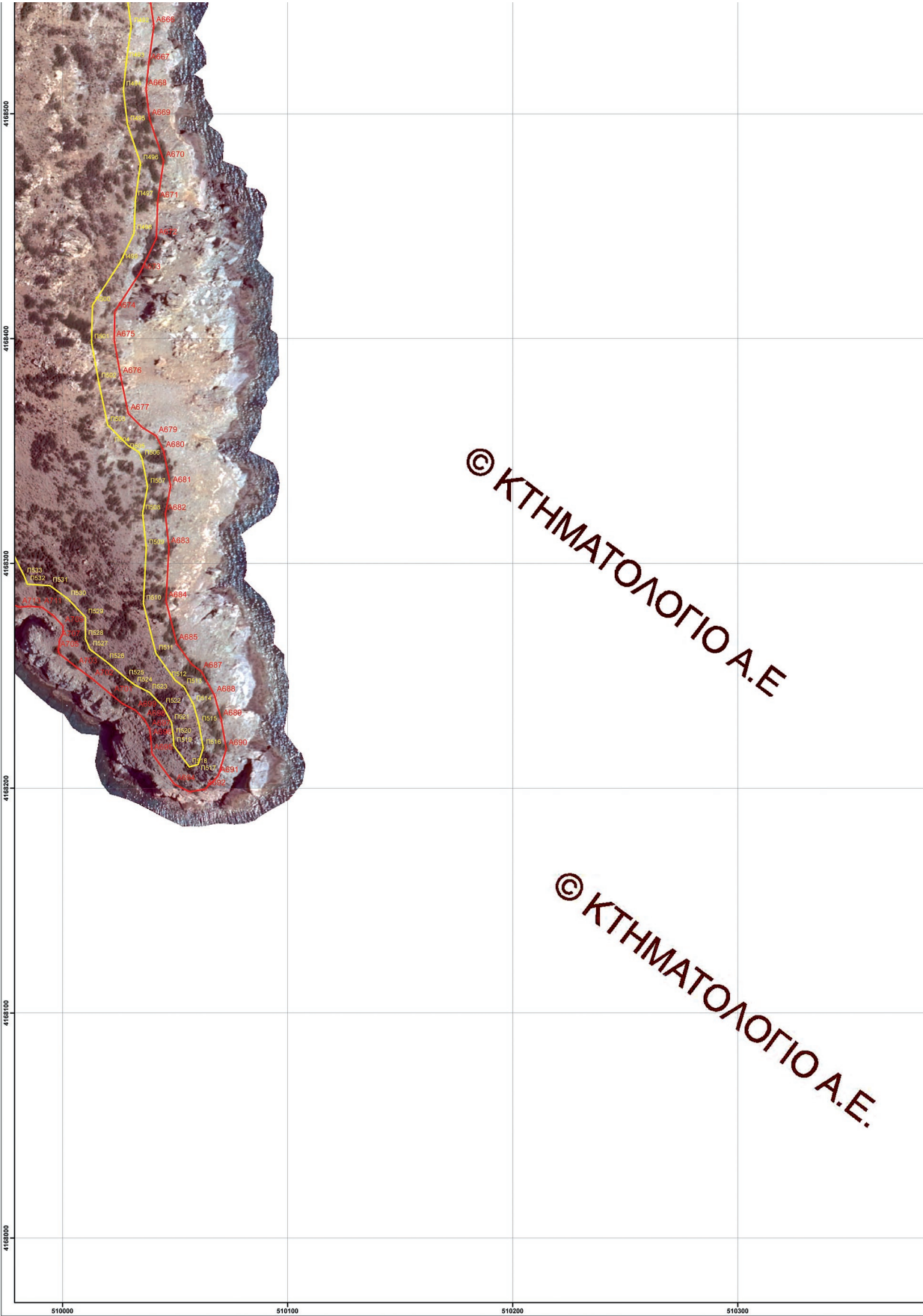




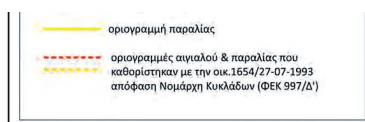
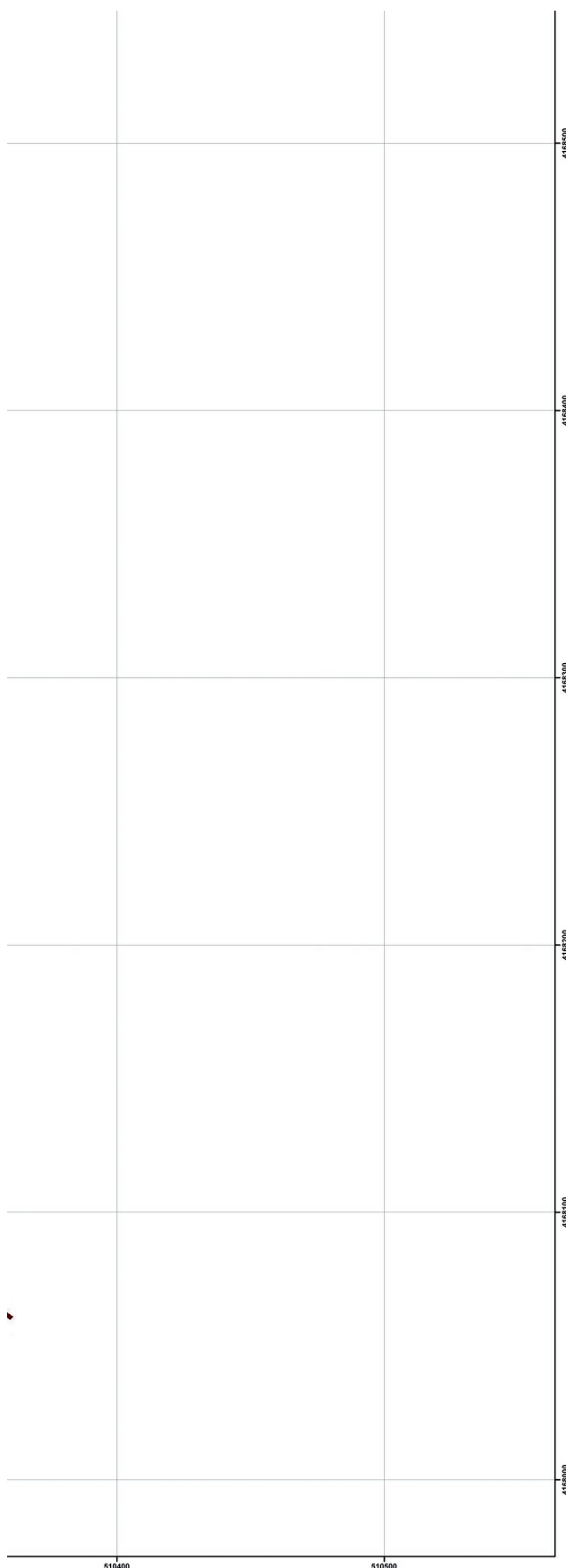


#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- οριογραμμή αιγιαλού
- οριογραμμή παραλίας
- οριογραμμές αιγιαλού & παραλίας που καθορίστηκαν με την οικ.1654/27-07-1993







#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγαίου και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγαίου (κόκκινη) — A1, A2, A3, ..., A6279, A6280, A6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) — Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγαίου και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

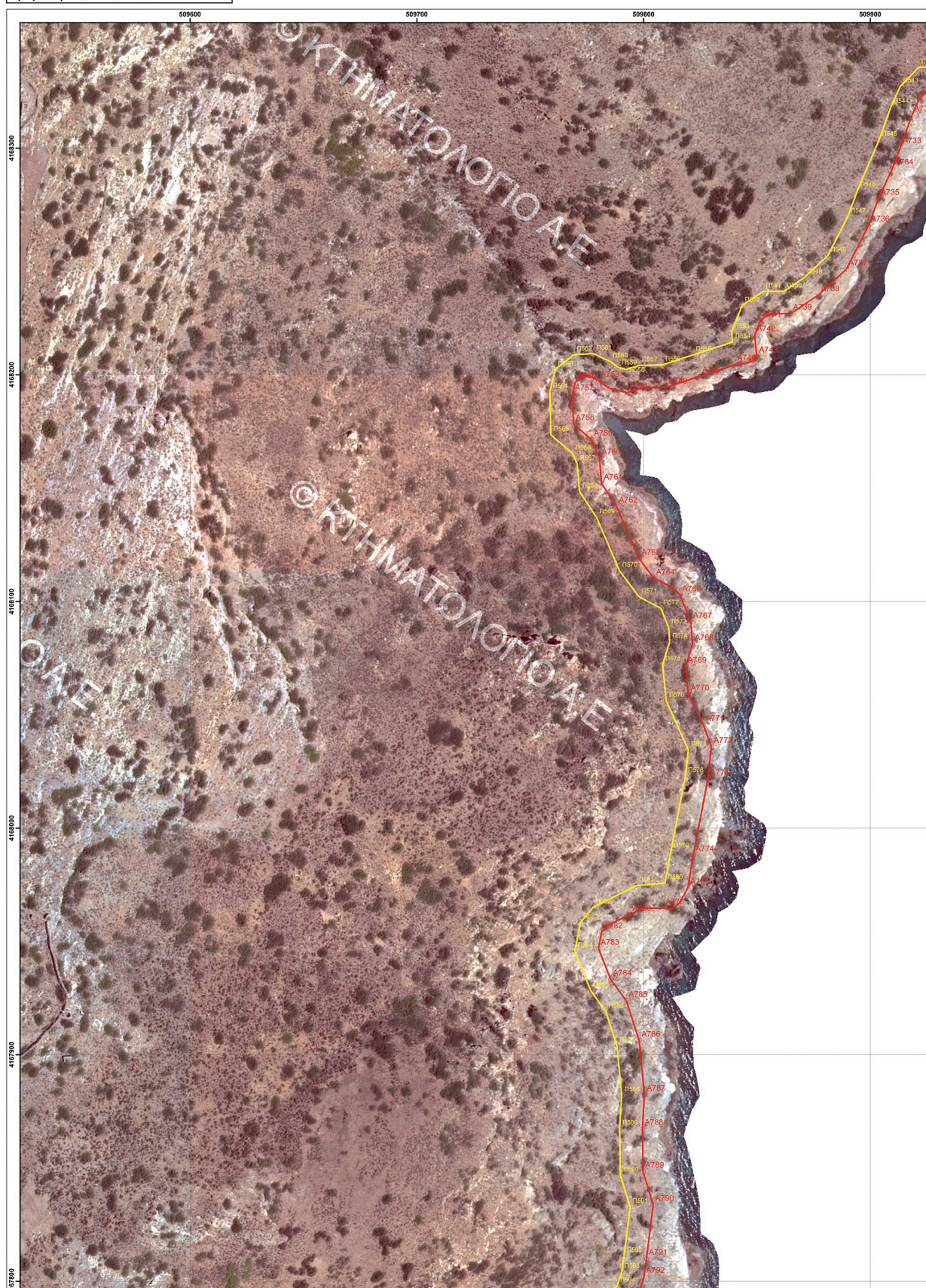
ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_26	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

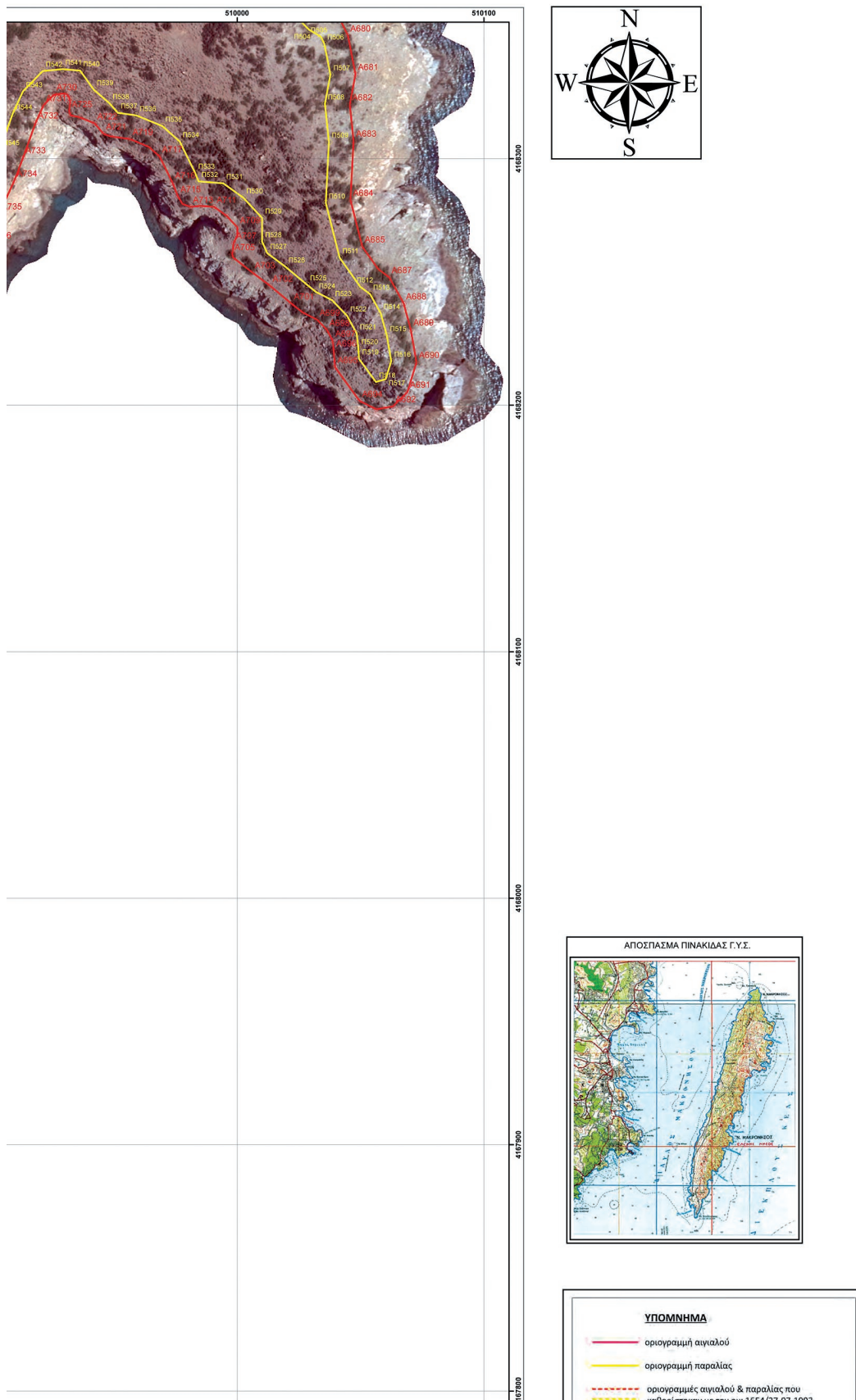


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

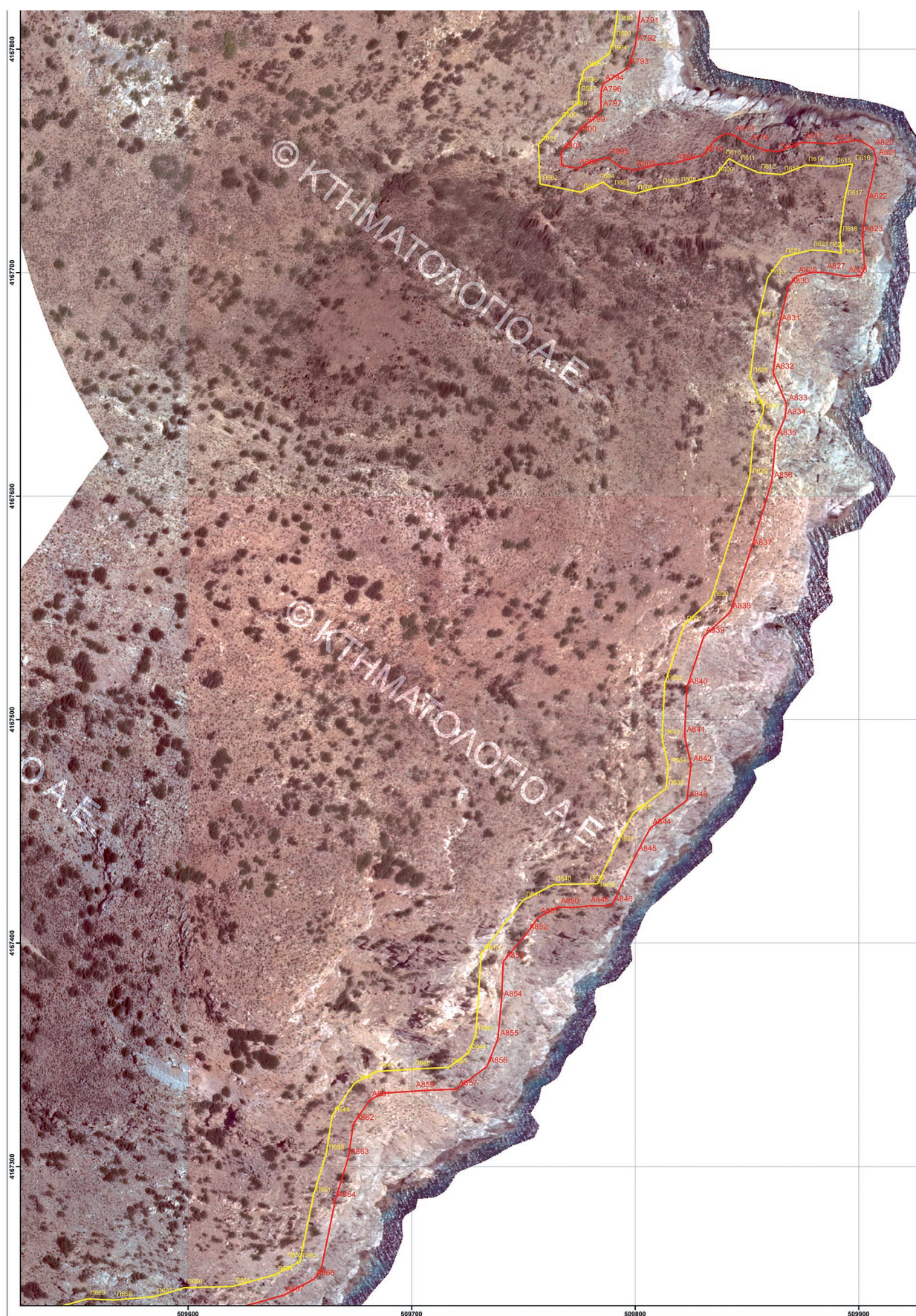
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**



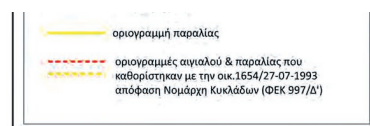
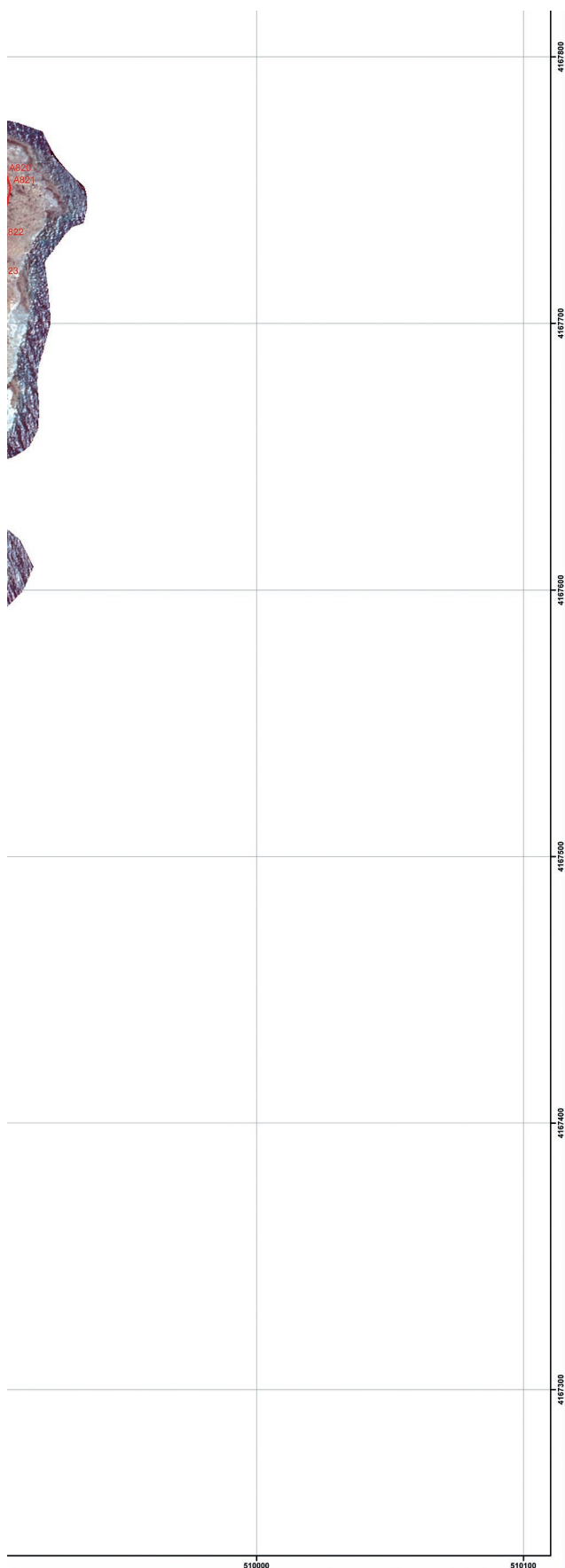












#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγαίου και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2971/2001).
2. Καθορίζεται:  
 γραμμή αιγαίου (κόκκινη) A1, A2, A3, ..., A6279, A6280, A6281  
 γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
 Η κορυφή Α1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή Α6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγαίου που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
 Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 1' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγαίου και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλαιός αιγαίος.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

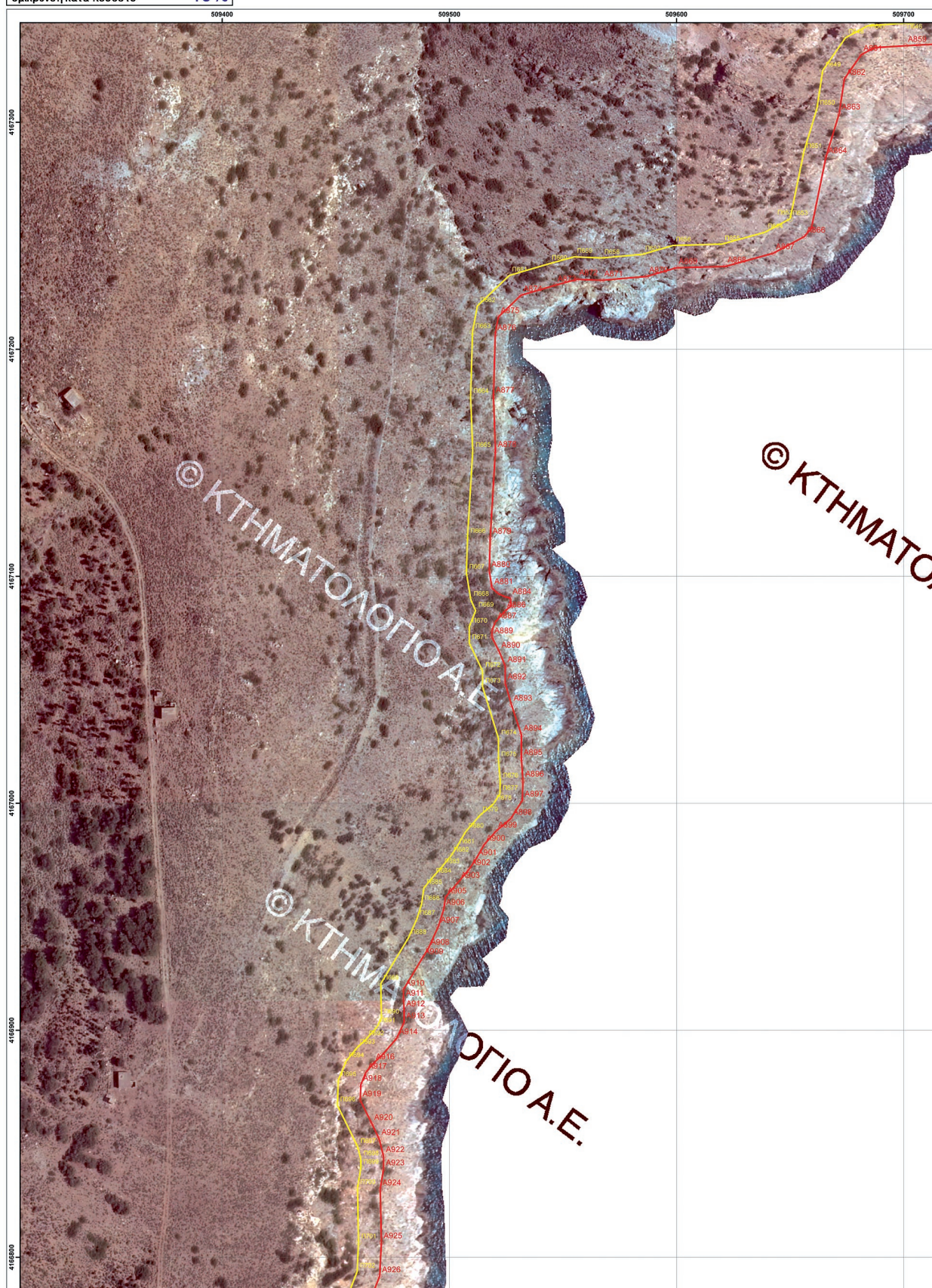
ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	Τ14_27	1:1000

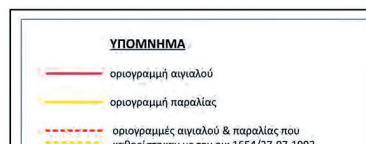
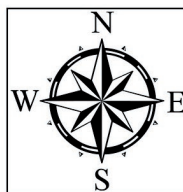
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

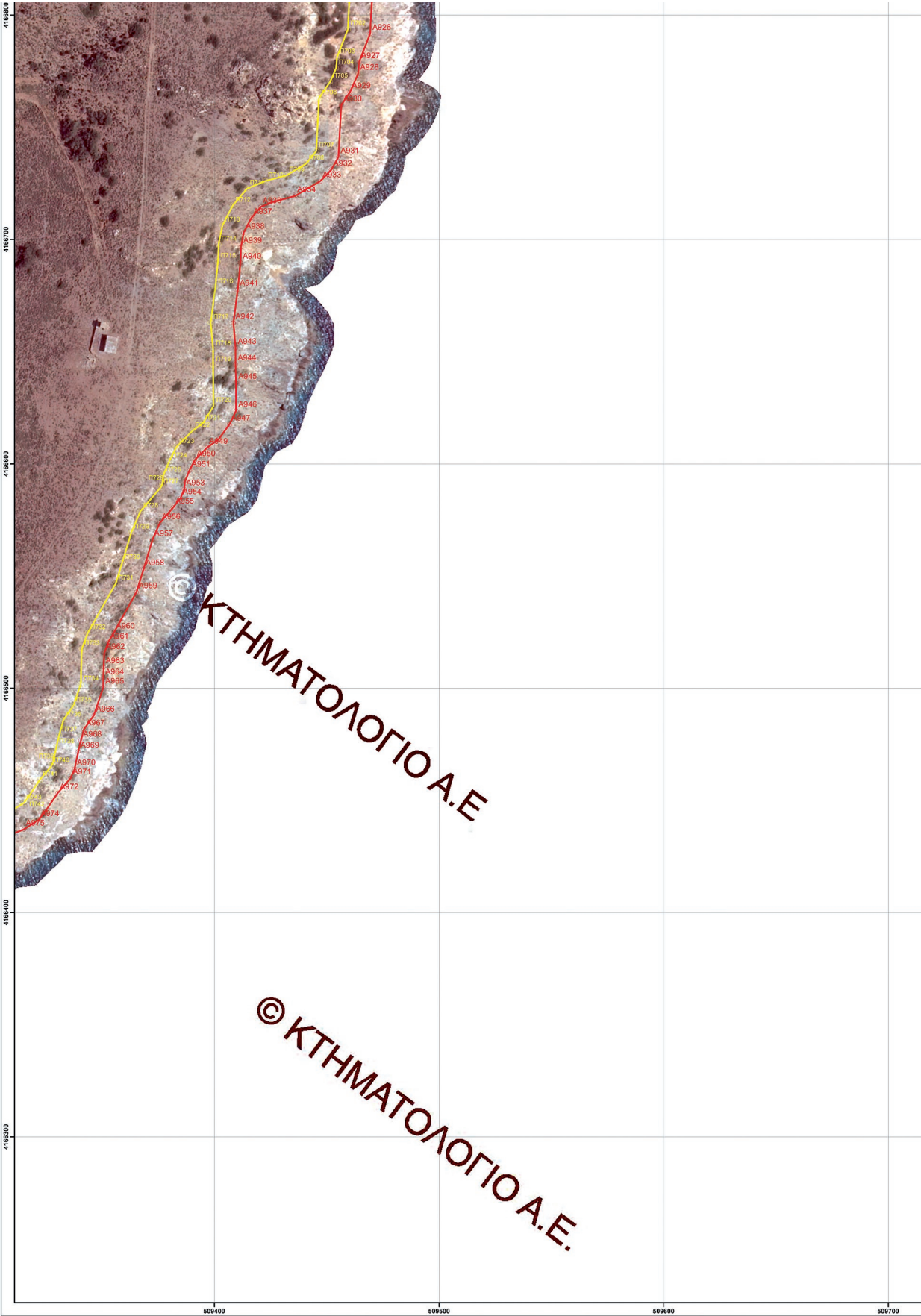
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **40%**

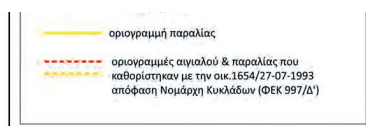
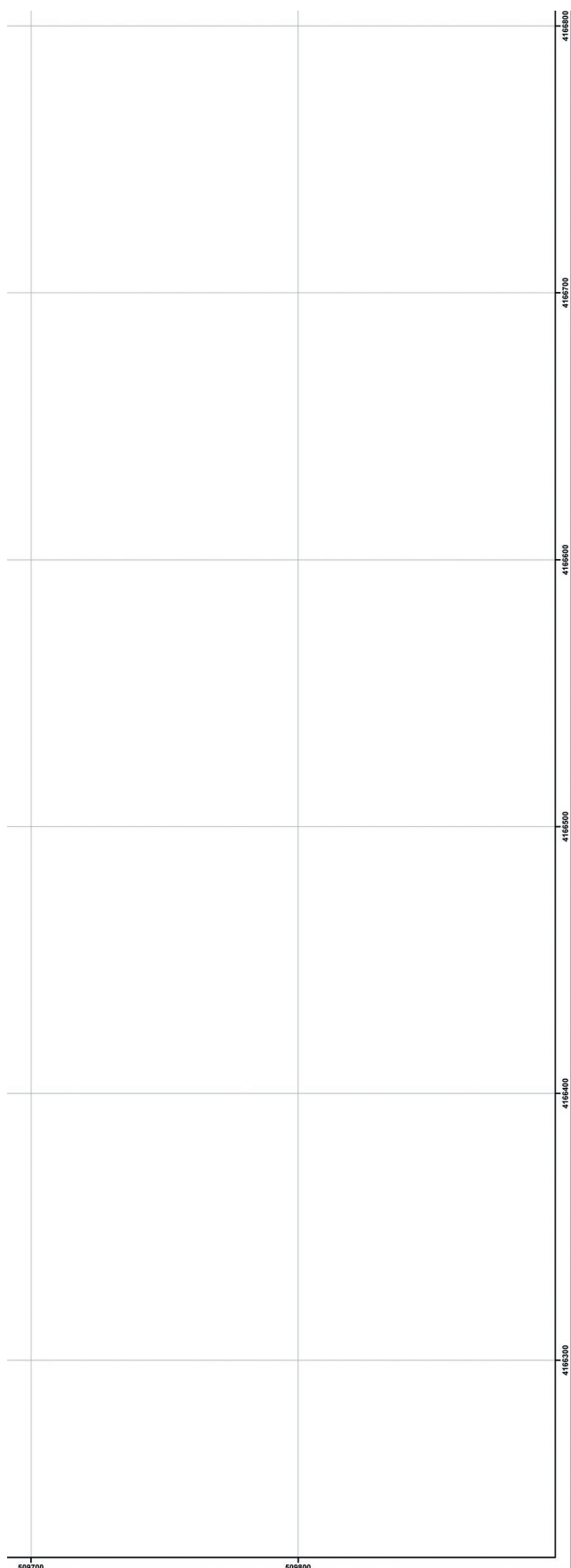












#### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 29-08-2017 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας (άρθρο 3 του Ν.2871/2001).
2. Καθορίζεται:  
γραμμή αιγιαλού (κόκκινη) A1, A2, A3, ..., A6279, A6280, A6281  
γραμμή παραλίας (κίτρινη) Π1, Π2, Π3, ..., Π4101, Π4102, Π4103  
  
Η κορυφή A1 ταυτίζεται με την κορυφή 19 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή A6281 ταυτίζεται με την κορυφή 1 της οριογραμμής του αιγιαλού που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π1 ταυτίζεται με την κορυφή 19' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').  
Η κορυφή Π4103 ταυτίζεται με την κορυφή 3' της οριογραμμής της παραλίας που επικυρώθηκε με την υπ'αριθμ. οικ. 1654/27-07-1993 απόφαση Νομάρχη Κυκλάδων (ΦΕΚ 997/Δ').
3. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας ορίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες του κρατικού τριγωνομετρικού δικτύου σε προβολή ΕΓΣΑ' 87 όπως στον επισυναπτόμενο πίνακα.
4. Η Επιτροπή αποφαινεται ότι δεν υπάρχει παλιός αιγιαλός.

Ο πρόεδρος

Τα μέλη

1.

2.

3.

4.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΦ. ΠΕΡΙΟΥΣΙΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

#### ΘΕΣΗ:

ΝΗΣΟΣ ΜΑΚΡΟΝΗΣΟΣ

#### ΥΠΟΒΑΘΡΟ:

ΟΡΘΟΦΩΤΟΧΑΡΤΕΣ ΕΤΩΝ 2008-2009 ΤΗΣ Ε.Κ.Χ.Α. Α.Ε.

ΕΞΑΡΤΗΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ	ΚΛΙΜΑΚΑ
ΕΓΣΑ' 87	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2017	T14_28	1:1000

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Γ' ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡΤΕΜΙΣ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ